



致力于管阀件
的设计研发与生产制造

江苏省绿岛管阀件有限公司
Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.



简介 / *Brief of LVDAO*

江苏省绿岛管阀件有限公司地处美丽富饶的水上花园城市扬中，南靠常州，西邻镇江，与古城扬州、泰州隔江相望。本公司创办于1994年，是专业生产防腐塑料管材、管件、板材、阀门的专业化企业。公司占地近31800平方米，建筑面积18000平方米，具备生产年万吨各类制品的生产能力，产品畅销全国各省市自治区。

多年来，公司本着“诚信为本，科技创新，质量第一，用户至上”的宗旨，不断引进吸收国内外知名企业先进的塑材生产技术和装备，自主研制开发了玻纤增强聚丙烯(FRPP)、聚丙烯(PP)、高密度聚乙烯(HDPE)超分子量聚乙烯(UHMW-PE)、均聚聚丙烯(PPH)、聚偏二氟乙烯(PVDF)管材、管件、板材、贮罐、酸槽、阀门等产品，并广泛应用于石油、化工、电力、冶炼、矿山、化纤、医药、食品、给排水、煤矿、水利疏竣、污水处理等领域，深受用户好评。公司亦多次被评为“重合同守信用”企业，“江苏省质量信得过产品”、“AAA”资信等级证书、ISO9001质量体系认证、知名商标，“计量合格企业”等荣誉称号。产品由中国人民保险公司提供产品责任保险。企业具备完善的质保体系，保证所有生产工序均在ISO9001标准要求下进行，建立了科学严谨的开发、生产、营销、服务一体化的管理体系，以优质的产品、完善的服务深受用户好评。

公司目前引进具有国际先进水平的大口径管材生产线($\phi 500\sim\phi 1200\text{mm}$)及全自动控制的板材切割流水线等精加工设备，辅以产品研发中心、模具加工中心，实现产品系列化和规模化配置，建立了现代化、规模核心生产基地。

公司以“质量求生存、信誉求发展”为宗旨，在不断自我完善的同时，竭诚以高品质的产品，优质的服务回报新老客户。“绿岛”将与您携手合作共展宏图，再创辉煌。

一流的生产设备

First-class equipment

本厂研制开发的玻璃纤维增强聚丙烯 (FRPP)、超高分子量聚乙烯 (UHMW-PE)、高密度聚乙烯 (HDPE) 管材参照化工部 HG20539-92, 轻工部 SG246-81, SG80-75 标准生产, 产品品种齐全, 规格为 $\Phi 15$ - $\Phi 1000$ mm, 产品具有耐腐蚀、强度高、抗渗漏, 内表光滑、抗拉、抗弯、造价低、寿命长、安装维修方便等特点, 现已应用于石油、化工、化纤、氯碱、染料、制药、食品、热电、医药、轻工、冶金、给排水、污水处理、多晶硅太阳能和垃圾填埋等领域。



PE 给水管材生产线



FRPP PP 管材生产线



PPH、PVDF 管材生产线



玻璃纤维增强聚丙烯管



管材系列

(PP)工程级聚丙烯管材

工程级聚丙烯管材是由工程级聚丙烯粒料挤出成型。该管材无毒、无味,广泛应用于化工、环保、食品卫生、建筑给排水等领域(执行QB1929-93标准)。

玻纤增强聚丙烯管材是由聚丙烯粒料和玻纤粒料,按科学配方,挤出成型。能在120℃以下输送各种腐蚀介质。其刚性、承压强度均优于传统的塑料管材,是不锈钢管材理想的替代产品(执行HG20539-92标准)。

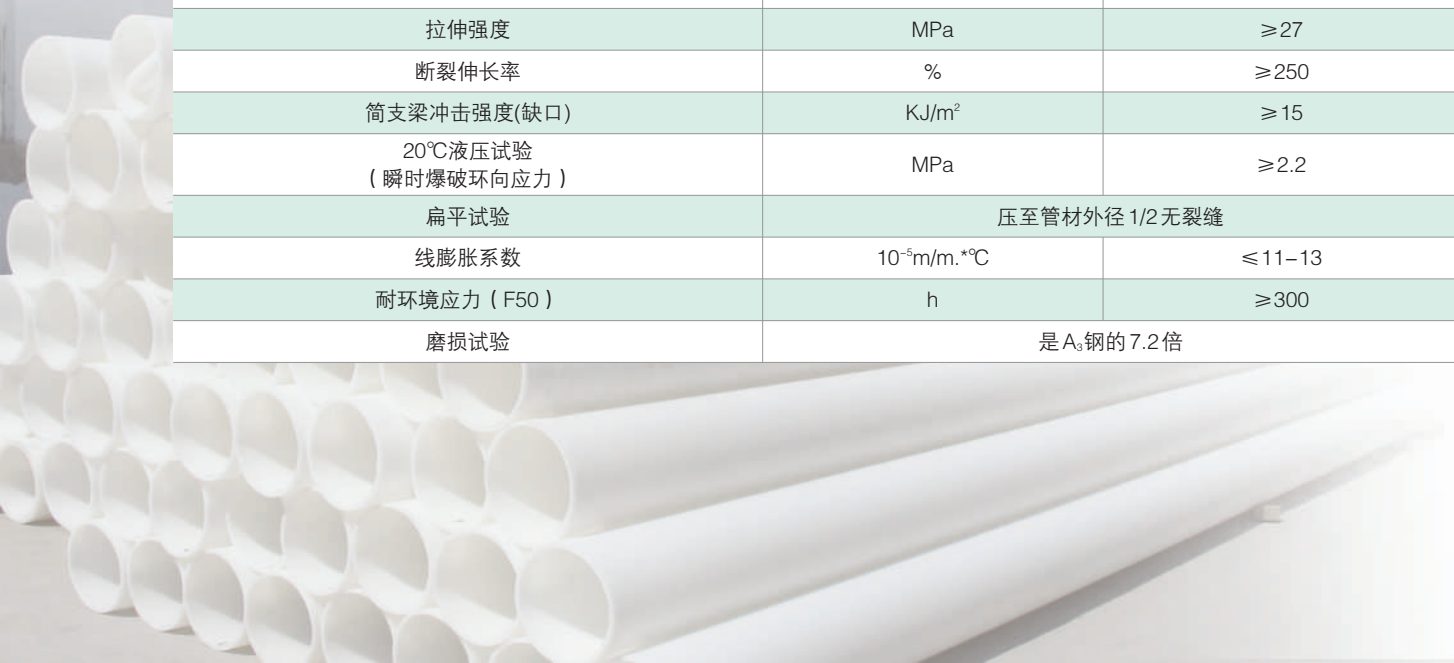


■ PP管材性能指标

指标名称	单位	指标值
密度	g/cm ³	0.90-0.93
拉伸强度	Mpa	≥23
断裂伸长率	%	≥150
悬臂梁冲击强度	KJ/M ²	≥10
热变形温度	℃	≥120
20℃液压试验 (瞬时爆破环向应力)	Mpa	≥2.2
扁平试验	压到管材外径的1/2无裂缝	
线膨胀系数	10 ⁻⁵ m/m.℃	≤13

■ (HDPE)高密度聚乙烯管材性能指标

指标名称	单位	指标值
密度	g/cm ³	0.95-0.97
拉伸强度	MPa	≥27
断裂伸长率	%	≥250
简支梁冲击强度(缺口)	KJ/m ²	≥15
20℃液压试验 (瞬时爆破环向应力)	MPa	≥2.2
扁平试验	压至管材外径1/2无裂缝	
线膨胀系数	10 ⁻⁵ m/m.℃	≤11-13
耐环境应力(F50)	h	≥300
磨损试验	是A ₃ 钢的7.2倍	

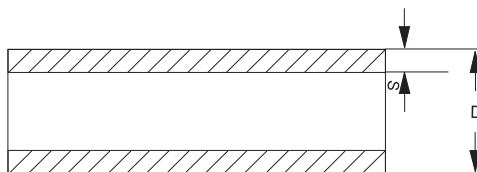
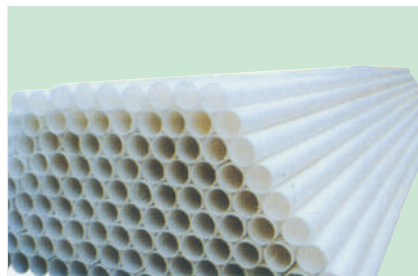


(FRPP)玻纤增强聚丙烯管材

FRPP 管材能在 100℃以下输送各种腐蚀介质,主要用于:化工、冶炼、矿山、制药、污水处理等企业,根据 HG20539-92 标准壁厚生产。

FRPP 管材性能指标

指标名称	单位	指标值
热变形温度	℃	> 135
密度	g/cm ³	0.95-1.00
扁平试验	压至管材外径 1/2 无裂缝	
20℃液压试验 (瞬时爆破环向应力)	Mpa	≥2.6
拉伸强度	Mpa	≥35
断裂伸长率	%	≥90
悬臂梁冲击强度	KJ/m ²	≥14
弯曲强度	Mpa	≥45
落锤冲击能量	kg·m	8
线膨胀系数	10 ⁻⁵ m/m.℃	≤9-11



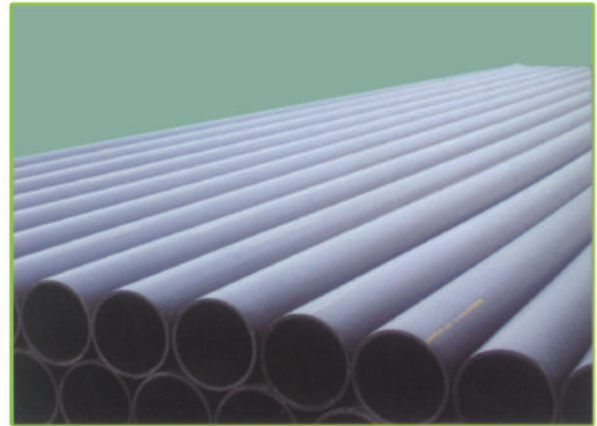
公制管(mm)

公称外径 D	外径偏差	0.3MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.8MPa	1MPa
		S+偏差	S+偏差	S+偏差	S+偏差	S+偏差
25	±0.3	-	-	-	-	2.5+0.4
32	0.3	-	-	-	2.8+0.4	3.0+0.5
40	0.4	-	-	-	3.0+0.5	3.4+0.5
50	0.5	-	-	3.0+0.5	3.4+0.6	4.2+0.6
63	0.5	-	2.8+0.5	3.3+0.6	4.3+0.7	5.2+0.7
75	0.7	-	3.0+0.5	3.9+0.6	5.1+0.8	6.2+0.9
90	0.9	-	3.2+0.6	4.7+0.7	6.1+0.9	7.5+1.0
110	1.0	-	3.9+0.6	5.7+0.8	7.5+1.0	9.1+1.2
125	1.2	-	4.4+0.7	6.5+0.9	8.5+1.1	10.4+1.3
140	1.3	-	5.0+0.7	7.2+1.0	9.5+1.2	11.6+1.4
160	1.5	-	5.7+0.8	8.3+1.1	10.8+1.3	13.3+1.6
180	1.7	-	6.4+0.9	9.3+1.2	12.2+1.4	14.9+1.7
200	1.8	-	7.1+1.0	10.3+1.3	13.6+1.6	16.6+1.9
225	2.1	-	7.9+1.0	11.6+1.4	15.2+1.7	18.7+2.1
250	2.3	-	8.8+1.1	12.9+1.5	17.0+1.9	20.7+2.3
280	2.6	-	9.9+1.2	14.4+1.7	18.9+2.1	21.2+2.6
315	2.9	-	11.1+1.3	16.2+1.9	21.2+2.4	22.4+3.6
355	3.2	-	12.5+1.5	18.3+2.1	21.4+2.4	23+4.6
400	3.6	-	14.1+1.7	20.6+2.3	22.9+3.0	23.6+5.2
450	4.1	-	15.8+2.6	22.5+4.1	23.7+4.8	-
500	4.5	14.2+2.3	17.6+2.9	25.7+4.1	26+5.3	-
560	5.1	15.9+2.6	19.7+3.2	28.7+4.5	-	-
630	5.5	17.8+2.9	22.1+3.4	32.7+5.0	-	-
710	6.4	20.1+3.2	25.0+4.0	35.5+5.5	-	-
800	7.2	22.6+3.6	28.2+4.5	-	-	-
900	7.6	23.3+4.1	29.5+4.8	-	-	-
1000	8.1	24.2+4.3	31.7+5.2	-	-	-



(PE)聚乙烯管材

超高分子量聚乙烯(UHMWPE)、聚乙烯(PE)管材具有分子量高、耐冲击、抗磨损、防腐蚀、流阻小、安装维修方便等特点。适用于电力、矿山、燃气、冶金、环保、给水、化工制药、垃圾填埋、污水处理、湖泊疏浚、海屿冲填等领域。地表敷设的管道具有良好的抗老化性能。(执行GB/T13663-2000标准)



公称外径 De	PE63级				
	0.32MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.8MPa	1.0MPa
	S	S	S	S	S
Φ16	-	-	-	-	2.3
Φ20	-	-	-	2.3	2.3
Φ25	-	-	2.3	2.3	2.3
Φ32	-	-	2.3	2.4	2.9
Φ40	-	2.3	2.3	3.0	3.7
Φ50	-	2.3	2.9	3.7	4.6
Φ63	2.3	2.5	3.6	4.7	5.8
Φ75	2.3	2.9	4.3	5.6	6.8
Φ90	2.8	3.5	5.1	6.7	9.2
Φ110	3.4	4.2	6.3	8.1	10.0
Φ125	3.9	4.8	7.1	9.2	11.4
Φ140	4.3	5.4	8.0	10.3	12.7
Φ160	4.9	6.2	9.1	11.8	14.6
Φ180	5.5	6.9	10.2	13.3	16.4
Φ200	6.2	7.7	11.4	14.7	18.2
Φ225	6.9	8.6	12.8	16.6	20.5
Φ250	7.7	9.6	14.2	18.4	22.7
Φ280	8.6	10.7	15.9	20.6	25.4
Φ315	9.7	12.1	17.9	23.2	28.6
Φ355	10.9	13.6	20.1	26.1	32.2
Φ400	12.3	15.3	22.7	29.4	36.3
Φ450	13.8	17.2	25.5	33.1	40.9
Φ500	15.3	19.1	28.3	36.8	45.4
Φ560	17.2	21.4	31.7	41.2	50.8
Φ630	19.3	24.1	35.7	46.3	57.2
Φ710	21.8	27.2	40.2	52.2	
Φ800	24.5	30.6	45.3	58.8	
Φ900	27.6	34.4	51.0		

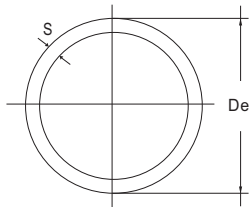
公称外径 De	PE80级				
	0.4MPa	0.6MPa	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa
	S	S	S	S	S
Φ16	-	-	-	-	-
Φ20	-	-	-	-	-
Φ25	-	-	-	-	2.3
Φ32	-	-	-	-	3.0
Φ40	-	-	-	-	3.7
Φ50	-	-	-	-	4.6
Φ63	-	-	-	4.7	5.8
Φ75	-	-	4.5	5.6	6.8
Φ90	-	4.3	5.4	6.7	9.2
Φ110	-	5.3	6.6	8.1	10.0
Φ125	-	6.0	7.4	9.2	11.4
Φ140	4.3	6.7	8.3	10.3	12.7
Φ160	4.9	7.7	9.5	11.8	14.6
Φ180	5.5	8.6	10.7	13.3	16.4
Φ200	6.2	9.6	11.9	14.7	18.2
Φ225	6.9	10.8	13.4	16.6	20.5
Φ250	7.7	11.9	14.8	18.4	22.7
Φ280	8.6	13.4	16.6	20.6	25.4
Φ315	9.7	15.0	18.7	23.2	28.6
Φ355	10.9	16.9	21.1	26.1	32.2
Φ400	12.3	19.1	23.7	29.4	36.3
Φ450	13.8	21.5	26.7	33.1	40.9
Φ500	15.3	23.9	29.7	36.8	45.4
Φ560	17.2	26.7	33.2	41.2	50.8
Φ630	19.3	30.0	37.4	46.3	57.2
Φ710	21.8	33.9	42.1	52.2	
Φ800	24.5	38.1	47.4	58.8	
Φ900	27.6	42.9	53.3		

■ PE 性能指标

性能		指标			
外观		内外表面清洁、光滑、无气泡、明显的划伤、凹陷、杂质、颜色不均等缺陷			
断裂伸长率		≥350%			
氧化诱导时间 (200) °C		≥20min			
静液 压 强 度	20°C、100h 环向应力	PE63	PE80	PE100	不破裂 不渗漏
		8.0Mpa	9.0Mpa	12.4Mpa	
	80°C、165h 环向应力	PE63	PE80	PE100	
		3.5Mpa	4.6Mpa	5.5Mpa	



贵州六盘水垃圾填埋渗漏液收集管



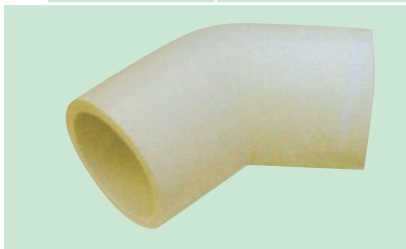
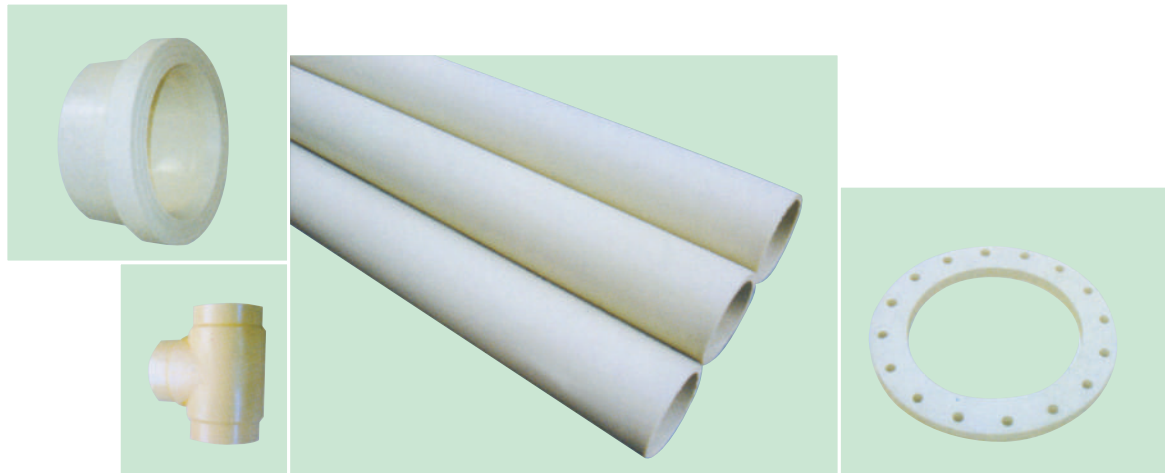
公称外径 De	PE100级				
	0.6MPa	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa
	S	S	S	S	S
Φ32	-	-	-	-	3.0
Φ40	-	-	-	-	3.7
Φ50	-	-	-	-	4.6
Φ63	-	-	-	4.7	5.8
Φ75	-	-	4.5	5.6	6.8
Φ90	-	4.3	5.4	6.7	8.2
Φ110	4.2	5.3	6.6	8.1	10.0
Φ125	4.8	6.0	7.4	9.2	11.4
Φ140	5.4	6.7	8.3	10.3	12.7
Φ160	6.2	7.7	9.5	11.8	14.6
Φ180	6.9	8.6	10.7	13.3	16.4
Φ200	7.7	9.6	11.9	14.7	18.2
Φ225	8.6	10.8	13.4	16.6	20.5
Φ250	9.6	11.9	14.8	18.4	22.7
Φ280	10.7	13.4	16.6	20.6	25.4
Φ315	12.1	15.0	18.7	23.2	28.6
Φ355	13.6	16.9	21.1	26.1	32.2
Φ400	15.3	19.1	23.7	29.4	36.3
Φ450	17.2	21.5	26.7	33.1	40.9
Φ500	19.1	23.9	29.7	36.8	45.4
Φ560	21.4	26.7	33.2	41.2	50.8
Φ630	24.1	30.0	37.4	46.3	57.2
Φ710	27.2	33.9	42.1	52.2	
Φ800	30.6	38.1	47.4	58.8	
Φ900	34.4	42.9	53.3		
Φ1000	38.2	47.7	59.3		



江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

(PPH)均聚聚丙烯管材



每根长度:5米

(特殊长度可按客户所需)

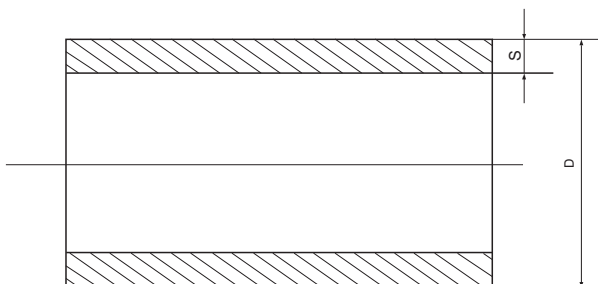


PPH管材、管件采用进口原料生产,执行DIN8077/8078标准。产品主要适用于钢厂的薄板酸洗及废酸回收再生系统,也可用于化工、环保、电厂、食品加工等领域。

公称外径 De	0.25MPa S	0.32MPa S	0.4MPa S	0.6MPa S	1.0MPa S	1.6MPa S
Φ16	-	-	-	-	2.0	2.3
Φ20	-	-	-	1.8	2.5	2.8
Φ25	-	-	-	1.8	2.7	3.5
Φ32	-	-	-	1.9	3.0	4.5
Φ40	-	-	1.8	2.3	3.7	5.6
Φ50	-	1.8	2.0	2.9	4.6	6.9
Φ63	1.8	2.0	2.5	3.6	5.8	8.7
Φ75	1.9	2.4	2.9	4.3	6.9	10.4
Φ90	2.2	2.8	3.5	5.1	8.2	12.5
Φ110	2.7	3.5	4.3	6.3	10.0	15.2
Φ125	3.1	3.9	4.9	7.1	11.4	-
Φ140	3.5	4.4	5.4	8.0	12.8	-
Φ160	3.9	5.0	6.2	9.1	14.6	-
Φ180	4.4	5.6	7.0	10.2	16.4	-
Φ200	4.9	6.2	7.7	11.4	18.2	-
Φ225	5.5	7.0	8.7	12.8	20.5	-
Φ250	6.1	7.8	9.7	14.2	22.8	-
Φ280	6.9	8.7	10.8	15.9	25.5	-
Φ315	7.7	9.8	12.2	17.9	28.7	-
Φ355	8.7	11.1	13.7	20.1	32.3	-
Φ400	9.8	12.4	15.4	22.7	36.4	-
Φ450	11.0	14.0	17.4	25.5	41.0	-
Φ500	12.2	15.5	19.3	28.3	45.5	-
Φ560	13.7	17.4	21.6	31.7	-	-
Φ630	15.4	19.6	24.3	35.7	-	-
Φ710	17.4	22.1	27.4	40.2	-	-
Φ800	19.6	24.9	30.8	-	-	-

(PVDF) 聚偏二氟乙烯直管

■ PVDF公制管材规格、尺寸表



外径(mm)	1.0MPa		1.6MPa		2.0MPa	
	S(mm)	重量(kg/m)	S(mm)	重量(kg/m)	S(mm)	重量(kg/m)
16			1.5	0.136	1.5	0.136
20			1.9	0.210	1.9	0.210
25			1.9	0.270	1.9	0.270
33			2.4	0.440	2.4	0.440
42			2.4	0.560	2.4	0.560
50			2.9	0.820	2.9	0.820
63	2.5	0.930	3.0	1.090	3.6	1.299
75	2.5	1.110	3.6	1.560	4.3	1.858
90	2.8	1.490	4.3	2.230	5.1	2.630
110	3.2	2.270	5.3	3.340	6.3	3.971
125	3.9	2.880				
140	4.4	3.640				
160	5.0	4.720				
180	5.6	5.950				
200	6.2	7.320				
225	7.1	9.154				
250	7.6	10.888				
280	8.5	13.639				
315	9.6	17.329				
355	10.8	21.970				
400	12.2	27.965				
450	13.7	35.329				
500	15.2	43.552				
560	17.0	54.554				
630	19.1	68.995				



江苏省绿岛管阀件有限公司

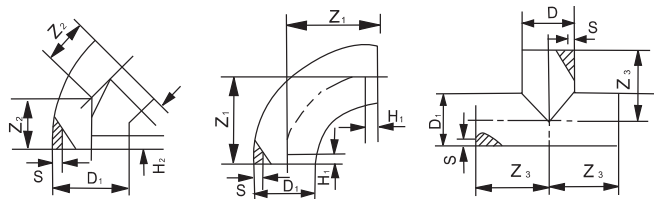
Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

管件系列

我厂生产的玻璃纤维增强聚丙烯、工程级聚丙烯、高密度聚乙烯管件参照国际标准ISO161/ I、II, 化工部HG20539及LVA阀门标准, 其设计新颖、结构合理、工艺独特, 采用一次性热挤、冷压原件成型, 并可根据设计、工程建设需要生产不同连接方式的配件, 产品具有耐腐蚀、强度高、气密性好、收缩小、热稳定性好、低温脆性小、使用寿命长、安装维修方便等特点。

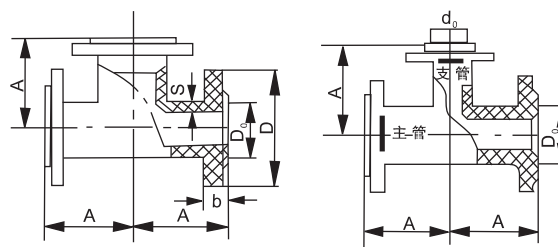
我厂生产的管件、阀门工作压力为PN1.0MPa和0.6MPa。本产品是化工、防腐行业的最佳选择, 欢迎各新老用户选购使用。

■ 模压成型对焊式弯头三通



公称外径 De	接管外径 D	壁厚S		90° 弯头		45° 弯头	
		0.6 MPa	1.0 MPa	直管长 H1	中心至端 面Z1最小	直管长 H2	中心至端 面Z2最小
75	75	4.5	6	6	78	19	49
90	90	5.4	7.2	6	93	22	57
110	110	6.6	8.4	8	115	28	70
125	125	7.5	9.5	8	130	32	79
140	140	8.3	10.8	8	145	35	88
160	160	9.5	12.3	8	165	40	95
180	180	10.7	14.8	8	184	45	100
200	200	11.9	16.5	8	204	50	110
225	225	13.4	17.8	10	231	55	140
250	250	14.9	19.2	10	256	60	156
280	280	16.6	23.5	10	286	70	175
315	315	18.7	26.1	10	320	80	198
355	355	21.1	28.2	10	360	80	221
400	400	23.8	30.5	12	405	90	249
450	450	26.7	-	12	455	100	280
500	500	29.7	-	12	505	100	311
560	560	30.0	-	15	565	105	345
630	630	32.0	-	15	630	110	390

■ 法兰三通



公称外径 De × de	主 管					支 管				
	外径 Do	中心至主 管端面 A	S	法兰外径 D	法兰厚度 b	外径 Do	中心至主 管端面 A	S	法兰外径 D	法兰厚度 b
32 × 32	32	94	2.1	115	16	32	94	2.1	115	16
40 × 40	40	100	2.6	140	18	40	100	2.6	140	18
50 × 50	50	100	3.3	150	18	50	106	3.3	150	18
63 × 63	63	118	4.2	165	20	63	118	4.2	165	20
75 × 75	75	132	5.0	185	22	75	132	5.0	185	22
90 × 90	90	145	6.0	200	24	90	145	6.0	200	24
110 × 110	110	167	7.3	220	26	110	167	7.3	220	26
125 × 125	125	167	8.5	220	28	125	167	8.5	220	26
140 × 140	140	194	9.3	250	28	140	194	9.3	250	28
160 × 160	160	208	10.6	285	30	160	208	10.6	285	30
180 × 180	180	208	12.2	385	30	180	208	12.2	285	30
200 × 200	200	236	13.6	340	36	200	236	13.6	340	36
225 × 225	225	236	14.9	340	36	225	236	14.9	340	36
250 × 250	250	291	17.0	395	42	250	291	17.0	395	42
280 × 280	280	291	18.5	395	42	280	291	18.5	395	42
315 × 315	315	321	20.8	445	48	315	321	20.8	445	48
355 × 355	355	375	23.5	505	54	355	375	23.5	505	54
400 × 400	400	404	26.5	565	60	400	404	26.5	565	60
500 × 500	500	466	33.9	670	60	500	466	33.9	670	60
560 × 560	560	520	34.0	730	60	560	520	34.0	730	60
630 × 630	630	600	34.0	780	60	630	630	34.0	780	60

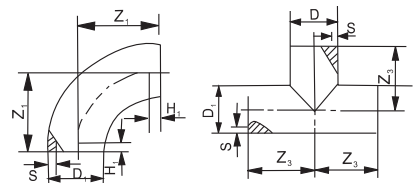


江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

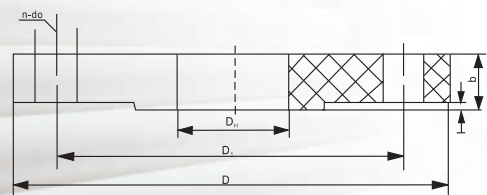
■ 法兰式弯头

公称外径 De	接管外径 DH	90° 弯头 A	45° 弯头 B	壁厚 S	法兰外径 D	法兰厚度 b
32	32	127	49	2.1	115	16
40	40	140	56	2.6	135	18
50	50	152	61	3.3	145	18
63	63	165	68	4.2	160	20
75	75	183	81	5.0	180	22
90	90	202	81	6.0	195	24
110	110	229	102	7.3	215	24
125	125	229	102	8.5	215	24
140	140	262	116	9.3	245	26
160	160	295	130	11.6	280	28
180	180	295	130	12.2	280	28
200	200	361	145	13.6	335	34
225	225	308	145	14.9	335	34
250	250	427	173	17.0	390	38
280	280	427	173	18.5	390	38
315	315	493	200	20.8	440	42
355	355	557	201	23.5	500	46
400	400	623	216	26.5	565	50
450	450	683	226	30.4	615	50
500	500	766	250	33.9	670	52
560	560	870	285	34.0	730	54
630	630	1050	325	34.0	780	58



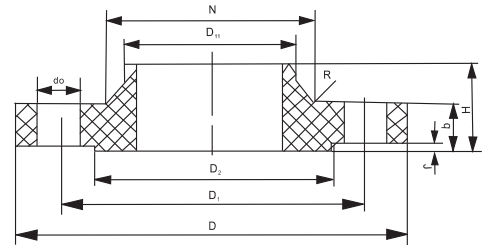
■ 平面法兰

公称直径 De	接管外径 DH	D	f	b	D ₁	n-do
20	20	90	2	14	65	4-Φ14
25	25	105	2	16	75	4-Φ14
32	32	115	2	16	85	4-Φ14
40	40	135	2	16	100	4-Φ18
50	50	145	2	16	110	4-Φ18
63	63	160	2	18	125	4-Φ18
75	75	180	2.5	22	145	4-Φ18
90	90	195	3	25	160	4-Φ18
110	110	215	3	25	180	8-Φ18
125	125	215	3	25	180	8-Φ18
140	140	245	3	26	210	8-Φ18
160	160	280	3	28	240	8-Φ23
180	180	280	3	28	240	8-Φ23
200	200	335	3	30	295	8-Φ23
225	225	335	3	30	295	8-Φ23
250	250	390	3	32	350	12-Φ23
280	280	390	3	32	350	12-Φ23
315	315	440	5	34	400	12-Φ23
355	355	500	5	38	460	16-Φ23
400	400	565	5	40	515	16-Φ23
450	450	615	5	44	565	20-Φ25
500	500	670	5	46	620	20-Φ25
560	560	730	5	46	675	20-Φ30
630	630	780	6	50	725	20-Φ30
720	720	895	6	63	840	24-Φ30
800	800	1015	6	70	950	24-Φ33



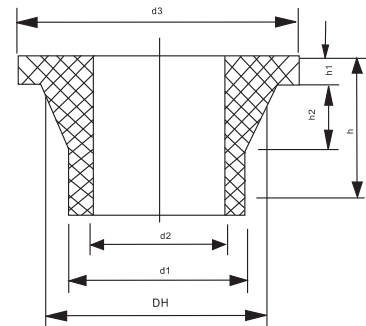
■ 突面带颈对焊法兰

公称 外径 De	接管 外径 DH	法兰 外径 D	螺栓孔 中心圆 直径 D_1	螺栓孔 直径 d_o	螺 栓	法兰 厚度 b	法兰 高度 b	密封面		法兰颈	
								D2	f	N	R
32	32	120	85	14	4-M12	16	60	68	2	46	4
40	40	140	100	18	4-M16	18	60	78	2	62	4
50	50	150	110	18	4-M16	18	60	88	3	70	6
63	63	165	125	18	4-M16	20	60	102	3	86	6
75	75	185	145	18	4-M16	22	80	122	3	104	6
90	90	200	160	18	4-M16	24	80	138	3	118	6
110	110	220	180	18	8-M16	24	80	158	3	140	6
125	125	220	180	18	8-M16	24	80	158	3	140	6
140	140	250	210	18	8-M16	26	80	188	3	168	6
160	160	285	240	22	8-M20	28	80	212	3	195	8
180	180	285	240	22	8-M20	28	80	212	3	195	8
200	200	340	295	22	8-M20	34	100	268	3	246	8
225	225	340	295	22	8-M20	34	100	368	3	246	8
250	250	395	350	22	12-M20	38	100	320	3	298	10
280	280	395	350	22	12-M20	38	100	320	4	298	10
315	315	445	400	22	12-M20	42	100	370	4	350	10
355	355	505	460	22	16-M20	46	120	430	4	400	10
400	400	565	515	26	16-M23	50	120	482	4	456	10
450	450	615	565	26	20-M24	50	120	530	4	502	12
500	500	670	620	26	20-M24	52	120	585	4	559	12
560	560	730	675	30	20-M27	54	160	635	5	610	14
630	630	780	725	30	20-M27	58	160	685	5	680	14



■ 垫环 活套法兰

公称 外径 De	接管 外径 d_1	接管 内径 d_2	突缘 直径 d_3	突缘 厚度 h_1	h_2	r	总长h 最小
32	32	26.6	70	14	16	3	60
40	40	33.2	80	14	16	3	60
50	50	41.6	90	14	18	3	60
63	63	52.6	105	16	18	3	80
75	75	62.6	122	16	21	3	80
90	90	75	138	17	20	4	80
110	110	91.8	158	18	25	4	85
125	125	104.2	158	25	26	4	85
140	140	116.8	188	25	28	4	100
160	160	133.4	212	25	28	4	100
180	180	150.2	212	30	30	4	100
200	200	166.8	268	32	40	4	120
225	225	187.6	268	32	30	4	120
250	250	208.6	320	35	40	4	120
280	280	233.6	320	35	30	4	120
315	315	262.8	370	35	40	4	120
355	355	296.0	430	40	40	6	150
400	400	333.6	482	46	45	6	150
450	450	389.0	530	56	50	6	180
500	500	432.2	585	60	50	6	180
560	560	490.0	635	64	50	6	200
630	630	560.0	685	68	50	6	210



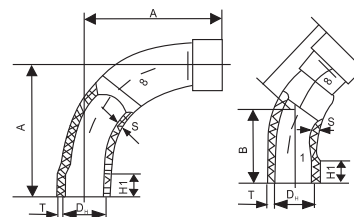


江苏省绿岛管阀件有限公司

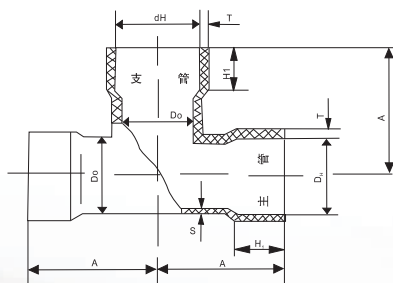
Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

承插弯头

公称外径 De	弯头外径 Do	90° 弯头 A	45° 弯头 B	壳体壁厚 S	承口孔 直接 DH	承口壁厚 T	承口深 H ₁
32	32	68	50	2.1	32.4	1.6	23
40	40	82	57	2.6	40.5	2.4	26
50	50	100	66	3.3	50.6	3.0	30
63	63	120	80	4.2	63.7	3.8	35
75	75	148	94	5.0	75.8	4.5	40
90	90	176	107	6.0	91.0	5.4	46
110	110	208	122	7.3	111.1	6.6	48
125	125	235	129	8.5	126.2	7.8	51
140	140	252	143	9.3	141.4	8.4	54
160	160	294	164	11.6	161.6	9.6	58
180	180	310	156	12.2	181.8	10.8	62
200	200	345	178	13.2	202.0	12.4	66
225	225	386	213	14.9	227.1	13.4	71
250	250	452	230	17.0	252.4	15.7	77
280	280	477	260	18.5	282.6	16.7	82
315	315	560	300	20.8	318.0	18.8	89
355	355	650	345	23.5	358.3	21.2	97
400	400	735	390	26.5	403.7	23.9	106
450	450	795	440	30.4	454.0	27.6	116
500	500	855	485	33.9	504.5	30.8	127
560	560	980	550	34.0	565.0	33.1	134
630	630	1160	615	34.0	635.0	33.2	145

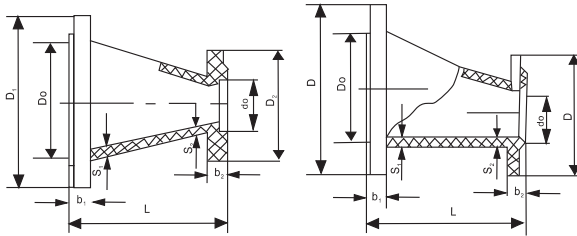


承插三通



公称直径 De x de	主 管						支 管					
	外径 Do	壳体壁厚 S	承口孔内 径DH	中心至承 口底A	承口壁厚 T	承口深 H ₁	外径 Do	壳体壁厚 S	承口孔内 径DH	中心至承 口底A	承口壁厚 T	承口深 H ₁
32 x 32	32	2.1	32.4	95	1.9	23	32	2.1	32.4	94	1.9	23
40 x 40	40	2.6	40.5	100	2.4	26	40	2.6	40.5	100	2.4	26
50 x 50	50	3.3	50.6	106	3.0	30	50	3.3	50.6	106	3.0	30
63 x 63	63	4.2	63.7	118	3.8	35	63	4.2	63.7	118	3.8	35
75 x 75	75	5.0	75.8	132	4.5	40	75	5.0	75.8	132	4.5	40
90 x 90	90	6.0	91	145	5.4	46	90	6.0	91	145	5.4	46
110 x 110	110	7.3	111.1	167	6.6	48	110	7.3	111.1	167	6.6	48
125 x 125	125	8.5	126.2	181	7.8	51	125	8.5	126.2	181	7.8	51
140 x 140	140	9.3	141.4	194	8.4	54	140	9.3	141.4	194	8.4	54
160 x 160	160	10.6	161.6	208	9.6	58	160	10.6	161.6	208	9.6	58
180 x 180	180	12.2	181.8	216	10.8	62	180	12.2	181.8	216	10.8	62
200 x 200	200	13.2	202.0	228	12.4	66	200	13.2	202.0	228	12.4	66
225 x 225	225	14.9	227.1	236	13.4	71	225	14.9	227.1	236	13.4	71
250 x 250	250	17.0	252.4	266	15.7	77	250	17.0	252.4	266	15.7	77
280 x 280	280	18.5	282.6	291	16.7	82	280	18.5	282.6	291	16.7	82
315 x 315	315	20.8	318	321	18.8	89	315	20.8	318	321	18.8	89
355 x 355	355	23.5	358.3	375	21.2	97	355	23.5	358.3	375	21.2	97
400 x 400	400	26.5	403.7	404	23.9	106	400	26.5	403.7	404	23.9	106
500 x 500	500	33.9	504.5	500	30.8	127	500	33.9	504.5	500	30.8	127
560 x 560	560	34.0	565.0	530	33.1	134	560	34.0	565.0	530	33.1	134
600 x 600	630	34.0	635.0	610	33.2	145	630	34.0	635.0	610	33.2	145

■ 法兰异径管 对焊异径管 承插异径管



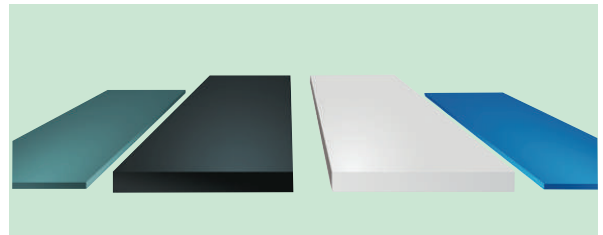
公称外径 De × de	异径管 外径 De × do	大 端			小 端			L
		S ₁	法兰外径 D ₁	法兰厚度 b ₁	S ₂	法兰外径 D ₂	法兰厚度 b ₂	
40 × 32	40 × 32	2.6	140	18	2.1	115	16	124
50 × 40	50 × 40	3.3	150	18	2.6	140	18	124
50 × 32	50 × 32	3.3	150	18	2.1	115	16	124
63 × 50	63 × 50	4.2	165	20	3.3	150	18	136
63 × 40	63 × 40	4.2	165	20	2.6	140	18	136
63 × 32	63 × 32	4.2	165	20	2.1	115	16	136
75 × 63	75 × 63	5.0	185	22	4.2	165	20	149
75 × 50	75 × 50	5.0	185	22	3.3	150	18	149
75 × 40	75 × 40	5.0	185	22	2.6	140	18	149
90 × 75	90 × 75	6.0	200	24	5.0	185	22	161
90 × 63	90 × 63	6.0	200	24	4.2	165	20	161
90 × 50	90 × 50	6.0	200	24	3.3	150	18	161
110 × 90	110 × 90	7.3	220	26	6.0	200	24	185
110 × 75	110 × 75	7.3	220	26	5.0	180	22	185
110 × 63	110 × 63	7.3	220	26	4.2	165	20	185
140 × 110	140 × 110	9.3	250	28	7.3	220	26	212
140 × 90	140 × 90	9.3	250	28	6.5	200	24	212
140 × 75	140 × 75	9.3	250	28	5.0	185	22	212
160 × 140	160 × 140	10.6	285	30	9.3	250	28	238
160 × 110	160 × 110	10.6	285	30	7.3	220	26	238
160 × 90	160 × 90	10.6	285	30	6.0	200	24	238
225 × 160	225 × 160	14.9	340	36	10.6	285	30	291
225 × 140	225 × 140	14.9	340	36	9.3	250	28	291
225 × 110	225 × 110	14.9	340	36	7.3	220	26	291
280 × 225	280 × 225	18.5	395	42	14.9	340	36	324
280 × 160	280 × 160	18.5	395	42	10.6	285	30	324
280 × 140	280 × 140	18.5	395	42	9.3	250	28	324
315 × 280	315 × 280	20.8	445	48	18.5	395	42	384
315 × 225	315 × 225	20.8	445	48	14.9	340	36	384
315 × 160	315 × 160	20.8	445	48	10.6	285	30	384
355 × 315	355 × 315	23.5	505	54	20.8	445	48	441
355 × 280	355 × 280	23.5	505	54	18.5	395	42	441
355 × 225	355 × 225	23.5	505	54	14.9	340	36	441
400 × 355	400 × 355	26.5	565	60	32.5	505	54	499
400 × 315	400 × 315	26.5	565	60	20.8	445	48	499
400 × 280	400 × 280	26.5	565	60	18.5	395	42	499
400 × 225	400 × 225	26.5	565	60	14.9	340	36	499
450 × 400	450 × 400	30.4	615	60	26.5	565	60	526
500 × 450	500 × 450	33.9	670	60	30.4	615	60	560



■ 聚丙烯板材

1、PP 板材性能

指标名称	单位	指标值
密度	g/cm ³	1.45
拉伸强度(纵向)	MPa	≥25.0
弯曲强度	MPa	≥40
冲击强度(纵向) (横向)	KJ/m ²	≥7 ≥4
软化温度	℃	≥140



2、FRPP PP HDPE UHMW-PE 板材规格尺寸

厚度	公差	宽度	长度
8.0	± 1.0	1000或1300	2000
10.0	± 1.0	"	"
12.0	± 1.2	"	"
14.0	± 1.4	"	"
15.0	± 1.5	"	"
16.0	± 1.6	"	"
18.0	± 1.8	"	"
20.0	± 2.0	"	"
22.0	± 2.2	"	"
24.0	± 2.4	"	"

厚度	公差	宽度	长度
25.0	± 2.5	1000或1300	2000
26.0	± 2.6	"	"
28.0	± 2.8	"	"
30.0	± 3.1	"	"
32.0	± 3.2	"	"
34.0	± 3.4	"	"
35.0	± 3.5	"	"
36.0	± 3.6	"	"
38.0	± 3.8	"	"
40.0	± 4.0	"	"

- 规格:(1)标准尺寸:1500mm×3000mm(长度可任意)
 (2)标准厚度:3mm~28mm
 (3)标准颜色:自然本色、电脑色(灰色)
 (4)可定制特殊规格尺寸。



■ 自动焊接机

功能:

- 1、适用于聚丙烯(PP)板平板对接及卷圈的绑带。
- 2、接板功能长3000mm,厚度3~40mm。
- 3、适用于排风管设备;废气洗涤塔设备,聚丙烯(PP)槽罐、桶的制作。
- 4、控制为自动、手动。

全塑阀门

全塑阀门是化工管路中控制腐蚀性介质流量的关键装置,阀门的品种有:球阀、蝶阀、止回阀、隔膜阀、截止阀、聚偏二氯乙烯球阀等、上述阀门均具有结构简单,流体阻力小、密封性能好、防腐性强等特点。材质有FRPP、PVDF二种。

尺寸参数及使用压力



G41F-10S 隔膜阀



Q41F-10S 法兰球阀



J41F-10S 截止阀



11
H41F-10S 底阀
61

规格	阀门长度 mm						工作压力 MPa					
	隔膜阀	球阀	止回阀	截止阀	螺旋式蝶阀	手柄蝶阀	隔膜阀	球阀	止回阀	截止阀	螺旋式蝶阀	手柄蝶阀
DN15	125	120	120				0.6	1	1			
DN20	135	130	130				0.6	1	1			
DN25	145	140	140	160			0.6	1	1	0.7		
DN32	160	160	160	180			0.6	1	1	0.7		
DN40	180	160	160	200		39	0.6	1	1	0.7		0.7
DN50	210	180	180	230		40	0.6	1	1	0.7		0.7
DN65	250	220	220	290		46	0.6	1	1	0.7		0.7
DN80	300	250	250	310		46	0.6	1	1	0.7		0.7
DN100	350	280	280	350		54	0.6	1	1	0.6		0.7
DN125	400	320	460	400	70	70	0.4	0.8	1	0.5	0.5	0.5
DN150	460	360		480	74	74	0.4	0.8	1	0.5	0.5	0.5
DN200	570	400		600	87		0.4	0.8	1	0.4	0.4	0.5
DN250					114							0.3
DN300					114							0.3
DN350					127							0.3
DN400					140							0.3
DN450					152							0.2
DN500					152							0.2
DN600					178							0.2



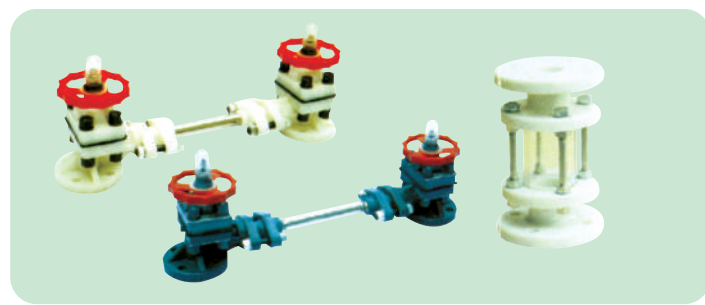
H41F-10S 止回阀



D371X-10S/F 蜗轮蝶



D71X-10 蝶阀



G41F-10S、G41F-10F 液面计、视



H₆₁F-10S 承插、螺口球阀



江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

■ 聚丙烯(PP)常用棒材规格及单重

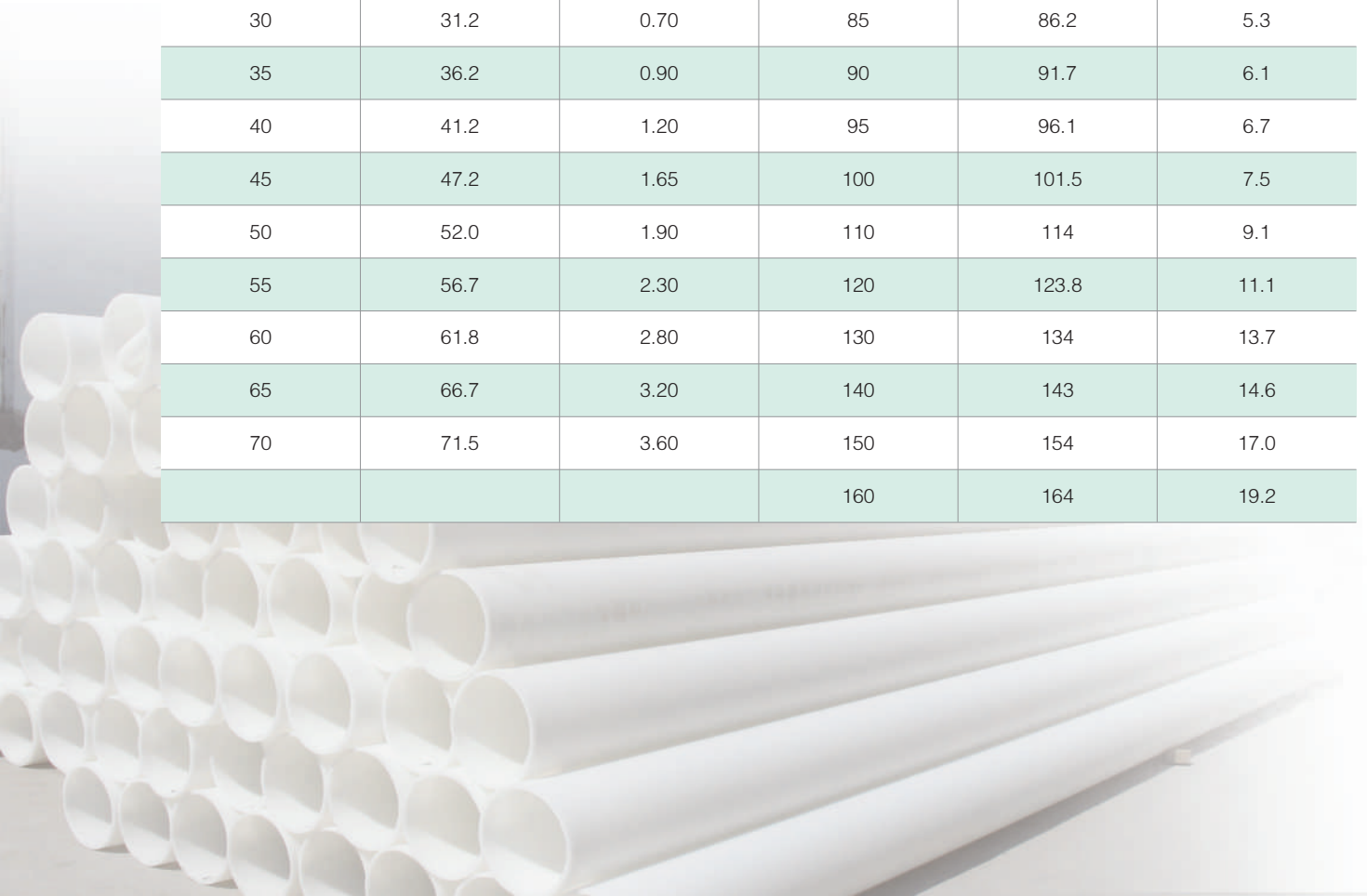


棒材



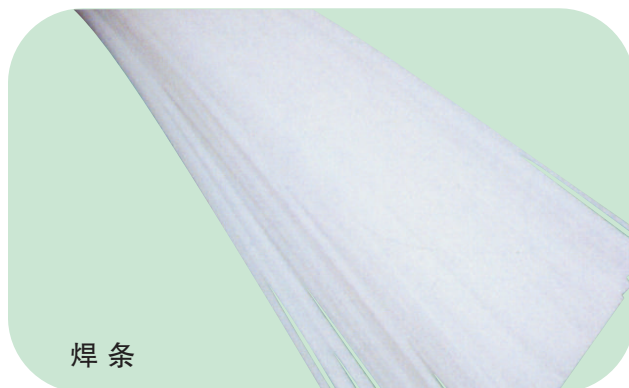
棒材

规格 (mm)	直径 (mm)	单重 (kg/m)	规格 (mm)	直径 (mm)	单重 (kg/m)
20	21.0	0.35	75	76.5	4.1
25	26.7	0.50	80	81.0	4.7
30	31.2	0.70	85	86.2	5.3
35	36.2	0.90	90	91.7	6.1
40	41.2	1.20	95	96.1	6.7
45	47.2	1.65	100	101.5	7.5
50	52.0	1.90	110	114	9.1
55	56.7	2.30	120	123.8	11.1
60	61.8	2.80	130	134	13.7
65	66.7	3.20	140	143	14.6
70	71.5	3.60	150	154	17.0
			160	164	19.2



■ 焊条

焊条：采用玻纤增强聚丙烯料或聚丙烯或聚乙烯粒料，经挤出加工成型主要用于管材阀门法兰之间的加固密封及塑料系列产品原料配方相同，机械性能和化学性能与塑料管材一样。



焊条

■ 石墨改性聚丙烯换热器、冷凝器简解

石墨改性聚丙烯列管式换热器，是我国近期发展起来的新型换热设备，是北京化工学院的科研成果，八〇年国家化工部对此组织了技术鉴定，同年荣获化工部重大科技成果奖。

应用石墨改性聚丙烯制成的换热器，属国内较先进的换热设备。本设备采用石墨改性聚丙烯制成导热管，选用优质纯聚丙烯制成壳体、管板、封头、法兰、接管等零件。主要特点如下：

一、耐腐蚀性：

聚丙烯具有优良的耐化学品性，对于无机化合物，不论酸、碱、盐溶液，除强氧化性物料外，几乎直到120℃都对其无破坏作用，对几乎所有溶剂在室温下均不溶解，一般烷、烃、醇、酚、醛、酮类等介质上均可使用。

二、耐高温性：

聚丙烯塑料熔点为164-174℃，因此一般使用温度可达-10-130℃。

三、重量轻：

不结垢，不污染介质，也可用于食品工业。

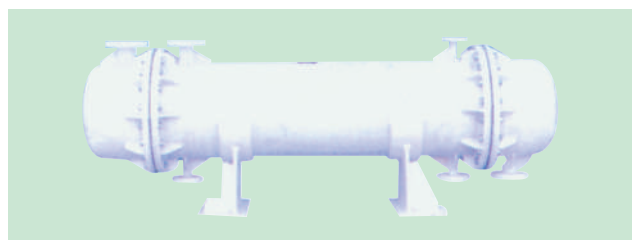
四、无毒性：

设备安装维修极为方便。

由于具有以上特点，所以本设备适合于化工、制药、染化、冶金，食品、环保、化纤等行业中做各种用途的换热设备及容器代替了原有的不锈钢、搪瓷；石墨、碳钢、玻璃等设备，使用后效果显著，已受到广大用户的欢迎。



管品使用表



符号	用途	符号	用途
a	壳程出口	d	管程出口
b	壳程入口	e	放气口
c	管程入口	f	排净口

石墨改性聚丙烯性能		数据	纯聚丙烯性能		数据
比重		1.1	比重		10.91
工作温度℃		-5~125	工作温度℃		-10~130
线膨胀系数X10 ⁻⁵ /℃		5.7~12	线膨胀系数X10 ⁻⁵ /℃		6~13
抗冲强度 kg/cm ²		≥6.5	抗冲强度 kg/cm ²		≥15
抗冲强度 kg/cm ²		≥230	抗冲强度 kg/cm ²		≥300
焊接抗拉强度 kg/cm ²		≥123	焊接抗拉强度 kg/cm ²		≥165
导热系数千卡/米.小时.度		2.8	导热系数千卡/米.小时.度		
工作 压力	正压 MPa	≤0.3	工作 压力	正压 MPa	0.3
	负压 MPa	-0.1		负压 MPa	-0.1
出厂水压试验 MPa		0.4	出厂水压试验 MPa		0.4

FRPP 管道补偿器 (对焊式、法兰式、承插式)

1、主要功能及用途

其主要作用是补偿输液管路因热胀冷缩或开机震动等原因引起拉伸、挤压、扭曲的应力,从而提高管道的使用寿命。

该产品还具有多种连接方法,安装方便是解决长距离塑料管道输送热胀冷缩的最佳产品。

2、技术参数

- (1)使用温度:
-10℃+100℃
- (2)使用压力:
0.6MPa
- (3)适用介质:
酸碱类、溶剂类
- (4)补偿量:
200mm(可选择)

3、使用注意

安装好后一定要装上保险螺杆



对焊式 法兰式



■ 聚丙烯真空计量罐、贮罐

我厂生产的聚丙烯真空计量罐、贮罐是按《中华人民共和国行业标准》HG20640-97 为标准,主要分立式、卧式两大类,采用热卷加工焊接而成。主要用于化工、医药、农药行业中的物料贮存和真空计量,它除了有较好的耐腐蚀性能之外,还有重量轻、安装方便等优点。

聚丙烯工作压力: -0.097Mpa

工作温度: -14~120℃

比重: 0.93

注:

1、本系列尺寸供参考,所有管口方位大小及支座的形式均可自定。

2、如有表格以外的也可来图定做。

■ 真空计量槽系列尺寸



公称容积 m ³	公称直径 Dg	有效长度 高度 L	总高 (长) H	出口料 Dg×Dg	进口料 Dg×个	计量口 Dg×个	人孔 Φ×1
0.05	400	400	650	25	25×2	25×2	-
0.10	400	800	1050	25	25×2	25×2	-
0.15	500	800	1100	25	25×2	25×2	-
0.20	630	700	1050	40	25×1.40×2	25×2	-
0.30	710	800	1100	40	25×1.40×2	25×2	-
0.40	710	1050	1400	40	25×1.40×2	25×2	-
0.50	820	900	1250	50	25×1.50×2	25×2	-
0.80	1000	1000	1450	50	25×1.50×3	25×2	-
1.50	1000	1900	2350	50	25×1.50×3	25×2	-
2.00	1200	1800	2300	50	25×1.50×3	25×2	-
3.00	1200	2700	3200	50	65×1.50×3	32×2	400×1
4.00	1400	2400	3300	65×50	80×1.50×3	32×2	400×1
5.00	1400	3000	3900	65×50	80×1.50×3	32×2	400×1
6.00	1600	2900	3700	65×50	80×1.50×3	32×2	400×1
8.00	1800	3000	3950	65×50	80×1.50×3	32×2	500×1
10.00	1800	3800	4750	65×50	80×1.50×3	32×2	500×1
15.00	2500	3000	4300	100×80	100×1.50×3	32×2	500×1
20.00	2500	4000	5300	100×80	100×1.50×3	32×2	500×1
25.00	2500	5000	6300	100×80	100×1.50×3	32×2	500×1



江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

钢塑复合管、管件

■ 简介

钢塑复合管材是由金属薄壁管内衬工程塑料管组合而成,其内衬管的材质为玻纤增强聚丙烯(FRPP),工程级聚丙烯(PP),高密度聚乙烯(HDPE)和超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)、钢衬四氟管件。其中FRPP管和PP管防腐性能最佳;HDPE管卫生无毒、耐低温性能优良;UHMW-PE管耐磨不结垢。其规格为DN20~DN600连接方式为法兰(活套法兰)连接。



■ 规格

公称通径 Dg	S ₁ (mm)	S ₂ (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)
25 (1")	3.5	2	21	≥55	≥100-6000
32 (1¼")	3.5, 4	2	28	≥68	
40 (1½")	3.5	2	36	≥80	
50 (2")	4	2	46	≥90	
65 (2½")	4.5	2.5	60	≥105	
80 (3")	4.5	2.5	75	≥125	
100 (4")	4.5	3	94	≥150	
125 (5")	4.5	3.5, 4	117	≥185	
150 (6")	4.5	4	142	≥215	
200 (8")	4.5	4, 4.5	191	≥280	
250 (10")	6	6, 6.5	246	≥340	

- 1、塑料管道安装时,应考虑到环境对安装质量的影响,一般气温高于 40℃,或低于 0℃时,不宜施工安装;
- 2、由于塑料管道线膨胀系数大,一般为钢材 8 倍左右,在安装时要考虑热补偿,一般以自然补偿为主,可采用玻纤增强聚丙烯管道补偿器,也可采用聚四氟乙烯或橡胶波纹膨胀节进行补偿;
- 3、对于架空敷设的管道应采用管托支承,管托可用有角钢,对剖的钢管材料,使管道在管托上能自由伸缩,管线支架距离见下表;
- 4、对于埋地敷设的管道一般埋设深度为 0.7m 以下,并要不受地面交通影响,所挖的管沟应平整,沟底及两侧的石块、碎砖、玻璃等坚硬物清除干净,复土使用高质量的回填土,将管子周围填土密实,不应渗有碎石。

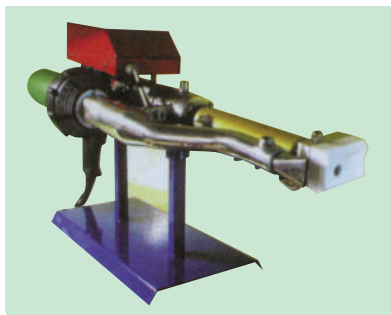
不同温度下支架距离

公称外径	常 温	40℃	60℃	80℃	100℃以上
17	1.00	0.80	0.70	0.70	0.60
21	1.00	0.80	0.80	0.80	0.60
27	1.00	0.90	0.80	0.80	0.70
34	1.30	1.00	1.00	1.00	0.80
42	1.40	1.20	1.10	1.10	0.80
48	1.40	1.30	1.20	1.20	0.80
60	1.50	1.40	1.30	1.30	0.90
75	1.70	1.50	1.40	1.40	1.00
90	1.80	1.60	1.50	1.50	1.10
110	2.00	1.80	1.70	1.70	1.30
125	2.00	1.80	1.70	1.70	1.30
140	2.50	1.90	1.90	1.90	1.40
160	2.50	2.10	2.00	2.00	1.60
180	2.50	2.10	2.00	2.00	1.60
200	2.90	2.40	2.10	2.10	1.80
225	2.90	2.40	2.10	2.10	1.80
250	3.00	2.50	2.20	2.20	1.90
280	3.00	2.50	2.20	2.20	1.90
315	3.60	2.50	2.50	2.20	2.20

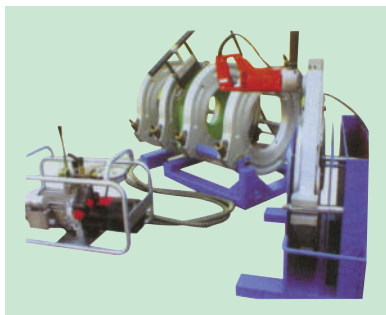


江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.



挤出焊枪



热熔对焊机



热风焊枪

管道安装的质量在整个管路系统中是一个至关重要的质控点,本厂组建了一支技术过硬的专业安装施工队伍,健全了完整的服务体系,配备了先进齐全的安装设备。厂内有专门的领导机构,厂外有工程队具体负责安装和保修业务同时可进行现场指导培训,协助施工单位进行管道安装,解决技术难题及时受理用户投诉,真正让用户用的放心。



电热熔机

■ 管道连接方式

本厂生产的管道以安装维修方便而著称,通常的连接方式有:

热熔对接:将管道的端面通过刨平、加热、熔融相互对接的工艺流程,整个操作过程由专用焊接机现场操作,管件均为对焊式,其焊接强度分别达到PP材料90%以上,HDPE材料98%以上。

承插式热风焊接:管件均为承插式,一般适用于工作压力0.6MPa以下的管道。

法兰(活套法兰)连接:管材两端焊接带颈法兰或垫环,管件均为法兰式,一般适用于管道系统中需要安装补偿器,阀门或与相关设备直接相连的部位。



活套法兰连接



各类橡胶垫片



承插连接



对焊连接

■ 管道安装注意事项

管道与管件或与管件之间的端面应与轴向位置向位置垂直并刨平,熔融充分,均匀,对接力适当并确保保压时间。

埋地管道在开挖地沟时,沟底应尽量保持水平位置,且沟底不得有砾石,砖块或其他硬物。回填土中也不应有砾石、石块等坚硬杂物。采用机械复土时,禁止一次性从高空倾倒泥土,禁止机械直接穿越管道地沟。

长距离输送管道应考虑补偿装置,并根据其使用要求选择适用的补偿器,无论采取何种补偿器,在安装时整个管道的轴向均要在同一水平线上,禁止错位连接。采用套筒式补偿器,安装时除保持同心外,在靠近补偿器的两端至少应各设一个限位支架。

穿越公路的管道应加保护装置避免受压损坏管接头。

架空管道应设置坚固合理的支架,确保管道在支架上能自由伸缩。



法兰连接

产品耐腐蚀性能表

本表编制说明/This table establishment explanation

- A: 不侵蚀(使用良好) A: Does not corrode(use good)
 B: 大致不侵蚀(可使用) B: Does not corrode approximately(may use)
 C: 危险(视情形使用) C: The danger(regards situation use)
 X: 侵蚀(不可使用) X: The corrosion(cannot use)
- 1、本表按介质英文字母排列。
 2、本表数据按化学浸渍90天测试, 仅供用户参考, 设计时应考虑压力、温度等变化, 不能作为使用该产品的操作依据。
- 1、This table according to medium English letter arrangement.
 2、This table data soaks 90 days tests according to chemistry, only for user reference, when design should consider changes and so on pressure, temperature, cannot take uses this product theoperation basis.

英文简称 English abbreviation	中文名称 Chinese name	工作使用温度℃ Work application temperature℃
UPVC	硬聚氯乙烯	-40℃~60℃
FRPP	增强聚丙烯	-20℃~90℃
CPVC	氯化聚氯乙烯	-40℃~+95℃
PVDF	聚偏=氟乙烯	-40℃~120℃
EPDM	三元乙丙橡胶	120℃
FPM	氟橡胶	180℃
PTFE	聚四氟乙烯	280℃

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Acetaldehyde Aqueous (含水的) 乙醛、醋酸	40	20	X	X	A	X	A	B	A
		40			A		A	B	A
		60			A		A	C	A
		80			B		A	X	B
		100					A		C
Acetic Acid 乙酸	50	20	A	A	A	A	A	B	X
		40	B	B	B	A	A	B	
		60	C	C	C	A	A	B	
		80		X		B	A	C	
		100				B	A	X	
Acetone Aqueous (含水的) 丙酮	Trace	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	B	A	A	A	A	A
		80			A	B	A	A	B
		100				B	A	A	B
Acetylene 乙炔 电石气 亚次乙基	Trace	20	X	X	A	A	A	A	C
		40			A	A	A	A	C
		60				A	A	A	X
		80				A	A	A	
		100				A	A	B	
(丙烯酸) Acrylic Acid Ethyl Ester 乙酸酯	Trace	20	X			A	A		
		40				B	A		
		60				C	A		
		80				X	B		
		100							
乙二酸 Adipic Acid Aqueous (含水的)	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	B
		100				A	A	B	B
Aluminum Bromide 溴化铝	Gathers full 饱和	20				A	A	A	A
		40				A	A	A	A
		60				A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Aluminum Chloride 氯化铝	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	B	A	B	A	A	A
		80		B	A	C	A	A	A
		100				X	A	A	B
Aluminum Fluoride 氟化铝	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Aluminum Hydroxide 氢氧化铝	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	B
		100				A	A	B	B
Aluminum Nitrate 硫酸铝	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Aluminum Sulfate 硫酸铵	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Amber Acid (Succinic Acid) 丁二酸	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Ammonia Water 氨水	10	20	A	A	A	A	A	B	A
		40	A	A	A	A	A	C	A
		60	A	A	A	A	A	X	A
		80		B	B	A	A		A
		100				A	A		A
Ammonium Acetate 乙酸铵 (醋酸铵)	Gathers full 饱和	20	A	A	A		A	A	A
		40	A	A	A		A	A	A
		60	A	A	A		A	A	A
		80		B	B		A	B	B
		100					A	B	B
Ammonium Carbonate 碳酸铵	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Ammonium Chloride 氯化铵	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Ammonium Fluoride 氟化铵	Gathers full 饱和	20	A		A	A	A	A	A
		40	B		A	A	A	A	A
		60	X		A	A	A	A	A
		80			B	A	A		
		100				A	A		
Ammonium Hydroxide 氢氧化铵	Trace	20	A	A	A	A	A	B	A
		40	A	A	A	A	A	B	A
		60	A	A	A	A	A	C	A
		80			A	A	A		
		100				A	A		
Ammonium Metaphosphate 偏磷酸铵	Trace	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A		
Ammonium Nitrate 硝酸铵	Trace	20	B	B	A	A	A	A	A
		40	B	B	A	A	A	A	A
		60	B	B	A	A	A	A	A
		80			A	A	A	A	A
		100				A	A		
Ammonium Phosphate 磷酸铵	Trace	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A		
Ammonium Sulfate 硫酸铵	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Ammonium Sulfide 硫化铵	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A			
		40			A	A			
		60			A	A			
		80			A	A			
		100			A	A			
Antimony Trichloride 氯化砷	Gathers full 饱和	20	A		A	A	A	A	B
		40	A		A	B	A	A	
		60			B	C	B	A	
		80			B	C	B	B	
		100				X	B		



江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Aqua Regia 王水		20	C	C	C	A	A	C	B
		40	C	C	C	A	A		B
		60			X	A	A		C
		80				A	A		
		100				B	A		
Arsenic Acid 砷酸	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	B	B	A	A	A	A	A
		60	C	B	B	A	A	A	B
		80		C	C	A	A	B	B
		100				B	A	B	
Barium Carbonate 硫酸钡	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Barium Chloride 氯化钡	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Barium Hydroxide 氢氧化钡	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Barium Nitrate 硝酸钡	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Barium Sulfate 硫酸钡	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Barium Sulfide 硫化钡	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Benzaldehyde 苯甲醛 苯脒	Above 10	20	A		A	A	A	C	C
		40			B	B	A		
		60							
		80							
		100							
Benzene 苯	Pure 纯	20	C	C	B	A	A	B	X
		40	X	X	C	B	A	B	
		60				B	A	B	
		80				C	A	B	
		100				X	A		
Bleaching Agent 漂白剂	12	20	A	A		A	A	A	B
		40	A	A		A	A		
		60	A			A	A		
		80				A	A		
		100				A			
Borax 硼砂	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A		
Boric Acid 硼酸	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	A	A	A	A	B
		100				A	A	B	

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Borofluoric Acid 氟硼酸		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A	A	A
		80		A	B	A	A	A	B
		100				A	A		
Brine 盐水		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	B
		100				A	A	B	
Bromic Acid 溴酸	Pure 纯	20			X	A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A			
Bromine Vapor 溴蒸汽	25	20	B		X	A	A	A	X
		40	C			A	A	A	
		60				A	A	A	
		80				B			
		100				B			
Bromine Water 溴水	Gathers full 饱和	20	B	C	C	A	A	A	X
		40	C		X	A	A	A	
		60				A	A		
		80				B			
		100				B			
Butadiene 丁二烯	Gas 气体	20	A	A		A	A	A	X
		40	A	A		A	A	A	
		60	A			A	A	A	
		80				A	A		
		100				A	A		
Butyl Mercaptan 丁硫醇	Pure 纯	20				A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A			
		100				A			
丁基酚 丁基酚		20				A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Butylene 丁烯		20				A	A	A	
		40				A	A	A	
		60				A	A	A	
		80				A	A	B	
		100				A	A		
Butyric Acid 丁酸	Pure 纯	20	X	X	A	A	A	B	B
		40			A	A	A	C	
		60			A	A	A	X	
		80			A	A	A		
		100				A	A		
Calcium Carbonate 碳酸钙	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	
		100		B	A	A	A	A	
Calcium Chlorate 氯酸钙	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A		
		100			B	A	A		
Calcium Hydroxide 氢氧化钙	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	A	A	A	A	
		100				B	A	A	

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Calcium Hypochlorite 次氯酸钙	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	B
		40	A	A	A	A	A	A	
		60	B	B	B	A	A	A	
		80			C	A	A		
		100				B	A		
Calcium Nitrate 硝酸钙	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Calcium Sulfate 硫酸钙	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Calcium Sulfide 硫化钙	Gathers full 饱和	20				A	A	A	A
		40				A	A	A	A
		60				A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100					A	A	A
Caprylic Acid 辛酸	Pite	20				A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Carbon Dioxide 二氧化碳	Wet 湿	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Carbon Dioxide 二氧化碳	Dry 干	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Carbon Disulfide 二硫化碳	Pure 纯	20	C	C	X	A	A	A	X
		40	C	C			A	B	
		60	X	X			A	C	
		80					A	X	
		100					A		
Carbon Monoxide 一氧化碳	Gas	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Carbon Tetrachloride 四氯化碳	Pure 纯	20	C	C	X	A	A	B	X
		40	X	X		A	A		
		60				A	A		
		80					A		
		100					A		
Carbonic Acid 碳酸	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	A
		100		B	B	A	A	B	
Caustic Potash 苛性钾	25	20	A	A	A	A	A	X	A
		40	A	A	A	A	A		A
		60	A	A	A	B	A		A
		80		B	A	C	A		A
		100			B	X	A		B
Chloric Acid 氯酸	20	20	A			A	A		
		40	A			A	A		
		60	B			A	A		
		80				A			
		100							

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Chlorine Dioxide 二氧化氯	Pure 纯	20	A	A	C	A	A	X	
		40	B	B	X	A	A		
		60	B	B		A	A		
		80							
		100							
Chlorine Gas 氯气	Wet 湿	20	A	A	X	A	A	X	X
		40	B	A		A	A		
		60	B	B		A	A		
		80		C		A	A		
		100		X		A	A		
Chlorine Gas 氯气	Dry 干	20	A	A	C	A	A	B	B
		40	A	A		A	A		
		60	A	A		A	A		
		80		B		A	A		
		100				A	A		
Chlorine Water 氯水	400	20	A	A	C	A	A	C	B
		40	A	A	X	A	A	X	C
		60	B	B		A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Chloro-benzene 氯苯	Pure 纯	20			B	A	A	A	X
		40			C	A	A		
		60				B	A		
		80				C	A		
		100				C	A		
Chloroform 三氯甲烷	Pure 纯	20	X	X	B	A	A	B	X
		40			X	A	A		
		60				B	A		
		80				C	A		
		100				C	A		
Chloro-Sulfonic Acid 氯磺酸	Pure 纯	20	X	X	X	C	A	X	X
		40				X	A		
		60					A		
		80					A		
		100							
Chromic Acid 铬酸	20	20	A	A	X	A	A	B	B
		40	A	A		A	A	B	X
		60	B	A		A	A	B	
		80		B		A	A	C	
		100				A	A	X	
Copper Cyanide 氰化铜	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A		
		40				A	A	A	
		60				A	A	A	
		80				B	A	A	
		100					B	A	
Copper Fluoride 氟化铜	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A		
		40	A	A	A	A	A		
		60	B	B	B	A	A		
		80				A	A		
		100					A	A	
Copper Nitrate 硝酸铜	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	B	A	A	A	A	A
		80			B	A	A	A	A
		100					A	A	A
Copper Sulfate 硫酸铜	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100					A	A	B
Cupric Fluoride 氟化铜	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80			B	A	A		
		100					A	A	



江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Cupric Sulfate 硫酸铜	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100		A	A	A	A	A	B
Cuprous Chloride 氯化亚铜	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100		B	A	A	A	A	B
Cyclohexanone 环己酮	Pure 纯	20	X	X	B	B	A	X	C
		40				C	C	A	
		60			X	C	A		
		80				X	A		
		100					A		
Dibutyl Benzene 二氯苯	Pure 纯	20				A	A	B	X
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				B	A		
		100				C	A		
Dichloro ethylene 二氯乙烯	Pure 纯	20				A	A	A	X
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Epsom Salt 泻盐	Gathers full 饱和	20				A	A	A	A
		40				A	A	A	A
		60				A	A	A	A
		80				A	A	A	
		100					A		
Ethyl Acetate 乙酸乙酯	Pure 纯	20			B	A	A	X	B
		40			B	B	A		
		60			C	C	A		
		80				X	A		
		100					A		
Ethyl Alcohol 乙醇	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	B	A	A	A	A	A
		60	B	B	B	A	A	A	A
		80		C	B	A	A	A	A
		100				A	A		
Ethyl Benzene 乙苯	Pure 纯	20				A	A	A	X
		40				A	A		
		60				A	A		
		80					A		
		100					A		
Ethyl Chloride 氯乙烷	Pure 纯	20			C	A	A	A	A
		40			X	A	A	A	A
		60				A	A	A	
		80				A	A	B	
		100				A	A		
Ethyl Formate 甲酸乙酯	Pure 纯	20						X	B
		40							
		60							
		80							
		100							
Ethylene Glycol 乙二醇	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	B	A	A	A
		100				C	A	A	B
Ferrous Acids 脂肪酸	Pure 纯	20	A	B	A	A	A	A	X
		40	A	B	B	A	A		
		60	A	B	B	A	A		
		80			C	A	A		
		100				A	A		

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Ferrous Chloride 氯化亚铁	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100		B	B	A	A	A	B
Ferric Hydroxide 氢氧化铁	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A		
Ferric Nitrate 硝酸铁	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	B	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Ferric Sulfide 硫酸铁	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100				A	A		
Ferric Chloride 氯化铁	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	B	B
Ferrous Hydroxide 氢氧化亚铁	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Ferrous Nitrate 硝酸亚铁	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Ferrous Sulfate 硫酸亚铁	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	B	B
Fluoboric Acid 氢氟酸	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	B
		100				A	A		
Fluorine Gas 氟气	Wet 湿	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	B	B	B	A	A	A	A
		60	B	B	B	A	A	B	B
		80				A	A		
		100				A	A		
Fluosilicic Acid 氢氟硅酸	50	20	B	A	A	A	A	A	A
		40	B	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	B
		100				A	A	A	B
Formaldehyde 甲醛	35	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	C	A	A	B	A	A	A
		80		A	A	X	A	A	A
		100					A		
Formic Acid 甲酸	90	20	A	A	A	A	A	X	A
		40	B	B	B	A	A		A
		60	X	X	X	A	A		A
		80				A	A		A
		100				B	A		B

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Glycerol (Glycerine) 三元醇	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80			A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Glycolic Acid 乙醇酸	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40			A	B	A		
		60			A	C	A		
		80				X	A		
		100					A		
Grape Sugar 葡萄糖		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Hexane 己烷		20	A		B	A	A	A	X
		40	B		B	A	A		
		60			C	A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Hexyl Alcohol 己醇	Pure 纯	20	A				A	A	B
		40	A				A	A	B
		60	B				A	A	C
		80					A	A	X
		100					A	A	
Hydro-bromic Acid 氢溴酸	50	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A		
		80		B	A	A	A		
		100				A	A		
Hydrochloric Acid 氢氯酸	25	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	X	B
		100				A	A		
Hydrochloric Acid 氢氯酸	25	20	A	A	A	A	A	B	B
		40	A	A	A	A	A	B	B
		60	B	A	A	A	A	X	X
		80		B	B	A	A		
		100				B	A		
Hydrochloric Acid 氢氯酸	38	20	A	A	A	A	A	B	C
		40	A	A	A	A	A	B	C
		60	B	B	A	A	A	X	X
		80		B	B	A	A		
		100				B	B		
Hydrocyanic Acid 氢氰酸		20	A	A	A	A	A	B	B
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Hydro-fluoric Acid 氢氟酸	Dilution 稀释	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	B	B	A	A	A	A
		60	C	B	B	A	A	A	A
		80		C	B	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Hydro-fluoric Acid 氢氟酸	30	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	B	B	B	A	A	A	A
		60	C	C	B	A	A	A	A
		80	X	X	B	A	A	A	B
		100				A	A	A	X
Hydro-fluoric Acid 氢氟酸	40	20	B	B	A	A	A	A	A
		40	C	C	B	A	A	A	B
		60	X	X	B	A	A	A	C
		80			B	A	A	A	X
		100				A	A	B	

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Hydro-fluoric Acid 氢氟酸	50	20	B	B	A	A	A	A	A
		40	C	X	B	A	A	A	A
		60	X		B	A	A	A	B
		80			B	A	A	A	C
		100				A	A	A	B
Hydrogen 氢		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80				A	A		
		100				B	A		
氟化氢 Hydrogen Fluoride Anhydrous 无水的		20				A	A	X	B
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100			A	A	A	A	A
Hydrogen Peroxide 过氧化氢	5	20	A	X					
		40	A		A	A	A	A	B
		60	B		A	A	A	A	B
		80			B	A	A	A	C
		100				A	A		
Hydrogen Peroxide 过氧化氢	50	20	B	X	C	A	A	A	C
		40	C		X	A	A	B	
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Hydrogen Peroxide 过氧化氢	90	20				A	A	A	X
		40					A		
		60					A		
		80					A		
		100					A		
Hydrogen Sulfide 硫化氢	Dry 干	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	B
		100		B	A	A	A	A	B
硫化氢 Hydrogen Sulfide Aqueous 含水的	10	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	B	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100		B	B	A	A	A	B
Hypoc-hlorous 次氯酸		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	B	A	A	B	B
		60	A	A	B	A	A		
		80		B		A	A		
		100				A	A		
Iodine 碘		20	B	B	A	A	A	B	X
		40	C	B	A	A	A		
		60		C	A	A	A		
		80			A	A	A		
		100				A	A		
Iodine Solution 液 碘	10	20	A			A	A		
		40	A			A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Lactic Acid 乳酸	80	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	B	A	A	A	A	A	A
		60	B	B	A	A	A	A	A
		80			B	A	A	A	A
		100				A	A	B	B
Lareic Acid 樟 酸		20				A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		



江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Lead Chloride 氯化铅		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Lead Nitrate 硝酸铅	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Lead Sulfate 硫酸铅	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Lithium Bromide 溴化锂	60	20	A			A	A	A	
		40	A			A	A	A	
		60	A			A	A	A	
		80				A	A	A	
		100				A	A	A	
Magnesium Carbonate 碳酸镁		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Magnesium Chloride 氯化镁	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	B	B
Magnesium Citrate 柠檬酸镁		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Magnesium Hydroxide 氢氧化镁	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Magnesium Nitrate 硝酸镁		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Maleic Chloride 氯化汞		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80			A	A	A		
		100				A	A		
Mercuric Cyanide 氰化汞		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80		A	A	A	A		
		100				A	A		
Mercurous Nitrate 硝酸汞	Gathers full 饱和	20				A	A	A	A
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Mercury 汞		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80		A	A	A	A		
		100				A	A		

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Methane 甲烷		20				A	A	A	A
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Methyl Alcohol 甲醇	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	B	A
		40	B	B	A	A	A	B	A
		60	B	B	A	A	A	C	A
		80			B	A	A	C	B
		100				A	A	C	
Methyl Chloride 氯甲烷		20				A	A	X	B
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A			
		100				A			
Monochloroacetic acid 氯醋酸	50	20	A	A	B	A	A	B	C
		40	B	B	B	A	A	X	
		60	B	B	X	B	A		
		80				B	A		
		100				C	A		
Monochlorobenzene 氯苯		20			B	A	A	A	X
		40			C	A	A		
		60				B	A		
		80				B	A		
		100				C	A		
Nickel Chloride 氯化镍	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100		B		A	A	A	B
Nickel Nitrate 硝酸镍	Gathers full 饱和	20				A	A	A	A
		40				A	A	A	A
		60				A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Nickel Sulfate 硫酸镍	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	A
		100		B		A	A	B	B
Nitric Acid 硝酸	10	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	B
		80	X	A	A	A	A	A	X
		100		B	B	A	A	A	
Nitric Acid 硝酸	30	20	A	A	A	A	A	A	B
		40	A	A	A	A	A	A	B
		60	B	B	B	A	A	B	X
		80	X	B	B	A	A	C	
		100		C	B	A	A	C	
Nitric Acid 硝酸	50	20	A	A	A	A	A	A	X
		40	B	B	A	A	A	B	
		60	B	C	B	A	A	C	
		80	X	X	X	B	A	X	
		100		X		B	A		
Nitric Acid 硝酸	70	20	A	B	C	A	A	C	X
		40	B	B	X	A	A	X	
		60	C	C		A	A		
		80	X	X		B	A		
		100				C	A		
Oleic Acid 油酸		20	A	B	A	A	A	A	X
		40	A	B	A	A	A	A	
		60	B	B	A	A	A	A	
		80			A	A	A	A	
		100				A	A	A	

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Oleum 发烟硫酸		20	X	X	X	X	A	X	X
		40					A		
		60							
		80							
		100							
Oxalic Acid 草酸	50	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80		A	A	A	A		
		100				A	A		
Palmitic Acid 十六酸	70	20			A	A	A	A	B
		40			A	A	A		
		60			A	A	A		
		80			B	A	A		
		100				A	A		
Paraffin 石蜡		20	A	A	A	A	A	B	X
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Perchloroethylene 四氟乙烯	Pure 纯	20				A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Perchloric Acid 过氧酸	10	20	A	A	A	A	A	A	B
		40	A	A	B	A	A		
		60	B	B		A	A		
		80		B		A	A		
		100				A	A		
Phenol 苯醇		20	A	A	A	A	A	B	A
		40	B	B	A	A	A		
		60	B		B	B	A		
		80			C	X	A		
		100					A		
Phosphoric Acid 磷酸	80	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	B	A	A	A	A	A
		80		C	C	A	A	A	A
		100				A	A		
Phosphorus pentoxide 五氧化二磷		20	A	A	A	A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Phosphorus yellow 黄磷		20	A	A	A	A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Plating Solutions (Cadmium) 镉溶液		20	A	A	X	A	A	A	A
		40	A	A		A	A		
		60	A	A		A	A		
		80		B		A	A		
		100				A	A		
Plating Solutions (Chrome) 铬溶液		20	A	A	X	A	A		
		40	A	A		A	A		
		60	B	A		A	A		
		80		B		A	A		
		100				A	A		
Plating Solutions (Copper) 铜溶液		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80		A	A	A	A		
		100				A	A		

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Plating Solutions (Gold) 镀液金		20	A	A	X	A	A	A	A
		40	A	A		A	A		
		60	A	A		A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Plating Solutions (Lead) 镀液铅		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Plating Solutions (Nickel) 镀液镍		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Plating Solutions (Rkodium) 镀液铑		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A		
		60	A		A	A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Plating Solutions (Silver) 镀液银		20				A	A	A	A
		40				A	A		
		60				A	A		
		80					A		
		100					A		
Plating Solutions (Tin) 镀液锡		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	B	B	A	A	A	B
		80				A	A	B	
		100				A	A		
Potash 碳酸钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Potassium Acetate 醋酸钾	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Potassium Aluminrm Sulfate 硫酸铝钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Potassium Bicarbonate 重碳酸钾	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80	A	A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Potassium Bisulfate 酸性硫酸钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Potassium Borate 偏硼酸钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Potassium Bromate 溴酸钾		20	A	A	A	A	A		
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80		B	B	A	A		
		100				A	A		



江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Potassium Bromide 溴化钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Potassium Carbonate 碳酸钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
氯酸钾 Potassium Chlorate (Aqueous) 含水的		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A	A	
		80		B	B	A	A		
		100				A	A		
Potassium Chloride 氯化钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Potassium Chromate 铬酸钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	B	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
钾 Potassium Copper Cyanide 氰化钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	A	A	A	A	A
		100			B	A	A	A	B
Potassium Fluoride 氟化钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40				A	A	A	A
		60				A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100				A	A	A	
Potassium Hydroxide 氢氧化钾	25	20	A	A	A	A	A	X	A
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	B	A		
		80		B	A	C	A		
		100				X	A		
Potassium Hypochlorite 次氯酸钾		20	A	A		A	A	A	A
		40	A	A		A	A		
		60	A			A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Potassium Iodide 碘化钾		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Potassium Nitrate 硝酸钾		20	A	A		A	A	A	A
		40	A	A		A	A	A	A
		60	A	A		A	A	A	A
		80				A	A	A	A
		100				A	A	A	
Potassium perchlorate 过氧酸钾		20	A	A	A	A	A		
		40	A	A	A	A	A		
		60	A	A	A	A	A		
		80		B	B	A	A		
		100				A			
Potassium Permanganate 过锰酸钾	25	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	B	A	A	A	A	A	
		80		B	B	A	A		
		100				A	A		

化学品	浓度 %	温度 °C	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PTFE	FPM	EPDM
Potassium Persulfate 高硫酸钾		20	A	A	A	A	A		
		40				A	A		
		60				A	A		
		80				A	A		
		100				A	A		
Potassium Sulfate 硫酸钾	Pure 纯	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	B
		100				A	A	A	A
Sewage 污水		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	
		100				A	A		
Silicic Acid 矽酸		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	A
Silver Cyanide 氰化银		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A		
		100				A	A		
Silver Nitrate 硝酸银		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80			A	A	A	A	A
		100				A	A		
Silver Sulfate 硫酸银		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A		A	A	A	A
		100				A	A	A	
Sodium 钠		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80	B	B	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Sodium Acetate 乙酸钠	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	B	A
		40	A	A	A	A	A	C	A
		60	A	A	A	A	A	C	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A		
Sodium Bicarbonate 重碳酸钠		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		A	A	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Sodium Bichromate 重铬酸钠	Gathers full 饱和	20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	A
		100				A	A	A	
Sodium Bisulfite 酸式亚硫酸钠		20	A	A	A	A	A	A	A
		40	A	A	A	A	A	A	A
		60	A	A	A	A	A	A	A
		80		B	B	A	A	A	A
		100				A	A	A	B
Sodium Borate 四硼酸钠	Gathers full 饱和	20			A	A	A	A	A
		40			A	A	A	A	A
		60			A	A	A	A	A
		80			A	A	A	A	A
		100				A	A	A	

荣誉 / Honor of LVDAO





江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.







江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.





网络查询编号: JF-YA048
官方网站: www.jmqj15.org
联系电话: 0510-82111111



江苏质量诚信企业监督管理协会

江苏质量诚信AAA级品牌企业 荣誉证书

会员单位

江苏省绿岛管阀件有限公司:

经江苏质量诚信企业监督管理协会、江苏质量诚信品牌企业管理中心联合评定
贵单位荣获《江苏质量诚信AAA级品牌企业》荣誉称号

特此颁发





江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.







江苏省绿岛管阀件有限公司

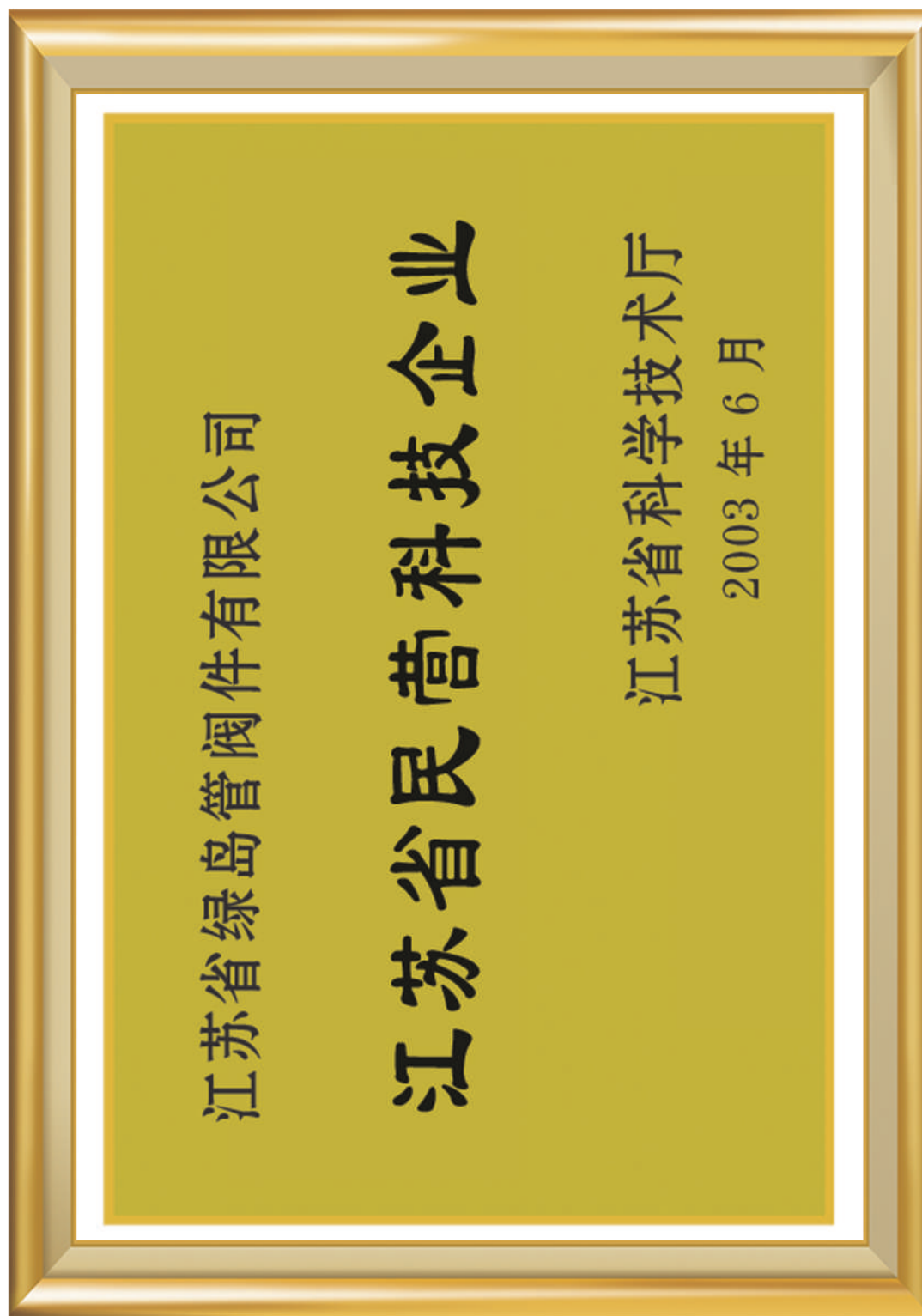
Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.

重合同守信用企业

CONTRACT-ABIDING & TRUSTWORTHY ENTERPRISE

镇江市人民政府

THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF ZHENJIANG





江苏省绿岛管阀件有限公司

Jiangsu LVDAO Pipes and Valves Co., Ltd.



广东东莞电子厂



江西贵溪冶炼厂酸洗



氯碱厂高纯直酸工序



河南新乡白鹭化纤集团有限公司



哈尔滨麦芽糖离子交换



连云港化工园区污水处理厂



四川福华农药科技有限公司

主要业绩

一、化工、农药部分行业

四川乐山福华通达农药科技有限公司
 吉林省吉化集团总公司
 常州亚邦化工集团有限公司
 广东茂名石化
 浙江闰土集团
 浙江龙盛集团
 上海泰禾化工有限公司
 济南裕兴化工厂
 常州市宝隆化工有限公司
 江苏快达农化股份有限公司
 吉林省三江肥业有限公司
 杭州得时化肥公司
 四川宏达股份有限公司
 山东红日化工集团
 江苏启东金美化学有限公司
 江苏宇虹化学有限公司

二、化纤行业

河南新乡白鹭化纤股份有限公司
 河南新乡白鹭化纤集团有限公司
 山东潍坊海龙化纤有限公司
 湖北金环股份有限公司
 江西九江化纤责任有限公司
 仪征化纤股份有限公司

三、食品行业

长春大成玉米股份有限公司赖氨酸项目
 吉林省乾安县吉安生化乾安酒精有限责任公司
 锦州元成生化科技有限公司
 蚌埠柠檬酸厂
 山东博兴兴粮玉米加工有限公司
 西安眉县淀粉厂
 吉林省中粮淀粉有限公司
 内蒙古金河淀粉厂
 宁夏万盛生物工程有限公司
 新疆恒辉淀粉有限公司
 山东信乐味精有限公司

山西长治淀粉厂

唐山市五丰玉米责任有限公司
 河北廊坊梅花味精有限公司
 哈尔滨昌五淀粉厂

四、制药行业

哈药集团制药厂
 山东福田药业有限公司
 江苏南通制药总厂
 河北石家庄制药厂
 扬子江药业有限公司
 山东华阳科技股份有限公司
 河南豫鑫有限公司
 黑龙江鹤岗龙宝药业有限公司

五、热电行业



广东梅山热电厂
 黄岛电厂
 印度尼西亚热电厂
 黑龙江鸡西热电厂
 贵州安顺电厂

六、其他行业

昆明龙鑫洋防腐设备制造有限公司
 江苏中能硅业科技发展有限公司
 河北晶澳太阳能有限公司
 江苏无锡锡宝钛业有限公司
 山东鲁北化工集团公司钛白粉厂
 镇江钛白粉股份有限公司
 贵州省六盘水岔河垃圾填埋厂



工程塑料系列耐腐蚀产品

江苏省绿岛管阀件有限公司

JIANGSU LVDAO PIPES AND VALVES CO.,LTD.

地址(Add):江苏省扬中市八桥镇永胜工业区

电话(Tel):0511-88511474

传真(Fax):0511-88514628

邮编(Zip):212217