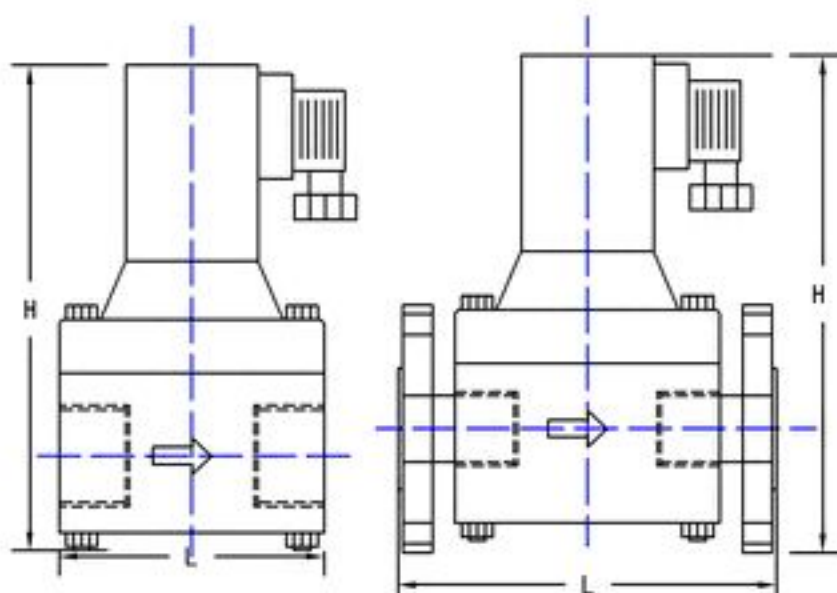




产品特点			技术参数	
聚丙烯（PP）化工电磁阀具有优良的耐腐蚀性能，在60℃下能耐除氧化性外的一般无机酸、碱、盐、气体、水等腐蚀。它对极性有机溶剂和强极性羧酸、醇类有较大的抗溶剂能力。少数氧化性酸在浓度较高时对其有较大的腐蚀作用。			介质温度：C1 0℃~60℃	
功能选项			工作压力：0~1bar 0.1~6bar	
代号			运作方式：直动式 先导式	
NO			工作型式：常闭型、常开型	
K			阀体材质：PP	
E			密封材质：标准型FKM，其余PTFE	
231			电器参数	
232			线圈参数：AC220V 380V DC24V 12V	
			线圈参数：普通线圈IP54，防爆线圈IP65	
			普通线圈：AC 35W DC 24W	



规格参数表（螺纹连接）（压力需要定做零压启动，工作压力跟口径大小有关，订货前需核实。）

型号	接口G	口径mm	Kv值	L	H/常开型	工作压力（bar）	
						直动式	先导式
LD6902P	1/8 M8*1	2	0.08	45	95	0~1	0.1~6
LD6903P	1/8 M8*1	3	0.16	45	95	0~1	0.1~6
LD6904P	1/8 M8*1	4	0.32	45	95	0~1	0.1~6
LD6905P	1/4 3/8	5	0.4	50	97	0~1	0.1~6
LD6906P	1/4 3/8	6	0.54	50	97	0~1	0.1~6
LD6908P	3/8	8	0.8	50	105	0~1	0.1~6
LD6910P	3/8	10	1.4	50	105	0~1	0.1~6
LD6915P	1/2	15	2.8	65	130	0~1	0.1~6
LD6920P	3/4	20	5.0	75	150	0~1	0.1~6
LD6925P	1	25	8.0	90	160	0~1	0.1~6
LD6932P	1 1/4	32	12	115	205	0~1	0.1~6
LD6940P	1 1/2	40	16	120	220	0~1	0.1~6
LD6950P	2	50	25	155	260	0~1	0.1~6

规格参数表（法兰连接）（压力需要定做零压启动，工作压力跟口径大小有关，订货前需核实。）

型号	口径mm	Cv值	L	H/常开型	D	D1	b	n-d	工作压力（bar）	
									直动式	先导式
LD6915PF	15	2.8	120	138					0~1	0.1~6
LD6920PF	20	5.0	131	165					0~1	0.1~6
LD6925PF	25	8.0	165	195					0~1	0.1~6
LD6932PF	32	12	195	230					0~1	0.1~6
LD6940PF	40	16	205	245					0~1	0.1~6
LD6950PF	50	25	260	275					0~1	0.1~6

LD69P-23系列规格参数表（压力需要定做零压启动，工作压力跟口径大小有关，订货前需核实。）

型号	接口G	口径mm	Kv值	L	H	工作压力（bar）	
						直动式	先导式
LD6902P-231	1/8 M8*1	2	0.08	45	95	0~1	0.1~6
LD6903P-231	1/8 M8*1	3	0.16	45	95	0~1	0.1~6
LD6904P-231	1/8 M8*1	4	0.32	45	95	0~1	0.1~6
LD6905P-231	1/4 3/8	5	0.4	50	130	0~1	0.1~6
LD6906P-231	1/4 3/8	6	0.54	50	130	0~1	0.1~6
LD6908P-231	3/8	8	0.8	55	165	0~1	0.1~6
LD6910P-231	3/8	10	1.4	55	165	0~1	0.1~6
LD6915P-231	1/2	15	2.8	65	180	0~1	0.1~6
LD6920P-231	3/4	20	5.0	75	195	0~1	0.1~6
LD6925P-231	1	25	8.0	95	215	0~1	0.1~6
LD6902P-232	1/8	2	0.08	45	95	0~1	0.1~6
LD6903P-232	1/8	3	0.16	45	95	0~1	0.1~6
LD6904P-232	1/8	4	0.32	45	95	0~1	0.1~6
LD6905P-232	1/4	5	0.4	50	120	0~1	0.1~6
LD6906P-232	1/4	6	0.54	50	120	0~1	0.1~6
LD6908P-232	3/8	8	0.8	55	135	0~1	0.1~6
LD6910P-232	3/8	10	1.4	55	135	0~1	0.1~6
LD6915P-232	1/2	15	2.8	65	150	0~1	0.1~6
LD6920P-232	3/4	20	5.0	75	160	0~1	0.1~6
LD6925P-232	1	25	8.0	95	175	0~1	0.1~6

PVC化工电磁阀-耐化学品性能简略指南

聚丙烯（PP）化工电磁阀具有优良的耐腐蚀性能，在60℃下能耐除氧化性外的一般无机酸、碱、盐、气体、水等腐蚀。它对极性有机溶剂和强极性羧酸、醇类有较大的抗溶剂能力。少数氧化性酸在浓度较高时对其有较大的腐蚀作用。有一定的刚度和强度，使用温度为0℃~120℃。及易燃易爆环境使用。

种类	浓度%	20℃	60℃	种类	浓度%	20℃	60℃	种类	浓度%	20℃	60℃	种类	浓度%	20℃	60℃
氢氧化钠	100	○	○	盐酸	<35	○	○	铬酸	<40	65℃	○	乙醚	0~100	90℃	○
氢氧化钾	100	○	○	氢氟酸	>35	50℃	△	乳酸	50	65℃	△	乙醚	0~100	22℃	×
氢氧化钙	100	○	○	高氯酸	35	50℃	○	丁烷	>80	65℃	×	苯	0~100	50℃	△
草酸	100	25℃	○	高氯酸	35	65℃	△	甲醇	20	100	○	甲苯	0~100	50℃	△
甲酸	<10	80℃	○	高氯酸	70	65℃	×	乙醇	100	80℃	○	原油	100	○	○
甲酸	80	50℃	○	高氯酸	>70	20℃	△	异丙醇	0~100	○	○	汽油	100	22℃	×
甲酸	100	×	×	高氯酸	70	22℃	×	环己酮	0~100	△	△				
硝酸	10	100℃	○	乙酸	<10	○	○	甲醛	0~100	100℃	△				
硝酸	25	65℃	○	乙酸	<80	50℃	○								
硝酸	35	22℃	△	乙酸	<80	100℃	△								
硝酸	50	50℃	×	硫酸	10	100℃	○								
柠檬酸	100	○	○	硫酸	30	65℃	○								
				磷酸	60	50℃	○								
				磷酸	90	20℃	○								
				磷酸	50	65℃	○								
				磷酸	95	50℃	○								

“○”表示耐腐蚀（可以使用）

“△”表示尚耐腐蚀（一般不用，某些特定场合可谨慎使用）

“×”表示不可使用

以上数据仅供参考，必要时用户可自行查询相应的技术资料。

优化建议

*您在设计控制方案时尽量选择常闭型（NC），如电磁阀打开时间较长，关闭时间比较短则选用常开型（NO）。

*流体中含有杂质，应在阀前安装过滤网（滤网≥60目）。

*阀体标注方向必须与介质流向一致

*提供特殊电压的线圈其工作压力可能变化，请务必先与我工厂咨询。