

ZCP 聚丙烯电磁阀



质量稳定：实行全过程质量监控，细致入微，全方位检测；
 价格合理：高效内部成本控制，减少开支，让利于客户；
 交货快捷：先进生产流水线，充足的备货，缩短了交货期；

产品特点：

活塞结构	PP 材质	密封良好
耐酸耐碱	性能稳定	超长寿命
动作灵敏	安全可靠	实用性强

应用范围：

石油化工、电力装备、医药机械、化学试剂厂、化学分析仪器、污水处理设备、科研仪器等强酸强碱自动控制系统中。

聚丙烯（PP）化工电磁阀具有优良的耐腐蚀性能，在 80℃ 下能耐除氧化性外的一般无机酸、碱、盐、气体、水等的腐蚀。它对极性有机溶剂和强极性的羧酸、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，适用温度为 0~120℃

技术参数：

公称通径：DN01-DN80 ；
 原理结构：直动活塞、先导活塞 ；
 环境温度：-10--50℃ ；
 控制方式：常闭型、常开型；
 流体范围：无机酸、碱、盐、气体、水等的腐蚀 ；
 流体温度：0~120℃ ；
 标准电压：AC220V、DC24V（其他电压可定制） ；
 阀体材质：PP（聚丙烯） ；
 阀芯材质：PP（聚丙烯） ；
 电气连接：接线盒（2 个不分正负极电源端子、1 个接地端子） ；
 防护等级：国际标准 IP54 ；
 连接方式：螺纹、法兰（外接） ；
 防爆等级：DⅡBT3 、DⅡBT4 、DⅡBT5 、DⅡBT6 ；

规格参数：

规格	连接尺寸	螺纹	法兰	防爆螺纹	防爆法兰
		宽 φ × 高	长 × 宽 × 高	宽 φ × 高	长 × 宽 × 高
DN2、DN3	M8×1 G1/8"	45X95			
DN2、DN3	G1/4"3/8"	45X95			
DN4M 8×1	G1/8"	45X95			
DN4	G1/4" G3/8"	45X95			
DN5、DN6	G1/4"3/8"	50X97			
DN8、DN10	3/8	50X105			
DN15	1/2"	65×130	120X95X138	69X147	120X95X173
DN20	3/4"	75×150	131X105X165	75X160	131X105X185
DN25	1 "	90×160	165X115X195	90X170	165X115X195
DN32	1¼"	115×205	195X140X230		
DN40	1½ "	120×220	205X150X245		
DN50	2"	155×260	260X165X275		

备注：1、流体若含有杂质，应在电磁阀前端管路上安装过滤阀（滤网≥60目），且无凝固或结晶现象；
 2、其他规格及要求可以定做；