

ZCV 聚氯乙烯电磁阀



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：

PVC 材质	耐酸耐碱	诱导结构
活塞结构	超长寿命	动作灵敏
性能稳定	密封良好	安全可靠

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。

聚氯乙烯（PVC）化工电磁阀具有优良的耐腐蚀性能，耐酸（包括稀硝酸）、碱、盐、气体、水等的腐蚀。对无极性的烷烃及强极性的羧酸、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 0~60℃。

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：氯气、20%烧碱、盐酸、90%硫酸、60%硝酸、各种盐类等酸、碱性液体和气体 ；
 流体温度：0~60℃ ；
 标准电压：AC220V、DC24V（其他电压可定制） ；
 阀体材质：PVC（聚氯乙烯） ；
 阀芯材质：PVC（聚氯乙烯） ；
 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；