

低温电磁阀



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：

低温工作	超常寿命	启闭灵活
特制线圈	寿命超长	维修方便
特种材料	性能稳定	安全可靠

产品应用：

广泛应用于核工业、航天工业、军工、船舶、石油化工、电力装备、食品机械等自控系统中耐低温，密封件采用特种耐低温材料，最低温度可达-196度，适用介质，液氮，液氨及低温制冷等。

主要参数：

公称通径：DN01-DN200 ；
温 度：-196~60℃
使用介质：液氮、液氨、制冷剂等超低温液体或气体 ；
阀体材料：不锈钢（316、316L） ；
密封材料：金属密封 ；
连接方式：螺纹、法兰 ；
控制方式：常闭型、常开型 ；
电气连接：引线或接线盒式
使用电压：标准 AC220V、DC24V、其它电压可选
防护等级：IP65
工作形式：二位二通
防爆等级：DⅡBT3 、DⅡBT4 、DⅡBT5 、DⅡBT6 ；

主要外形尺寸：

DN	接管	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	安装法兰
03	G1/4	50	Ø78	310	GB/T9113.1 1.6MPA
05					
08	G3/8	50		310	
10					
15	G1/2	54		315	
20	G3/4	92		320	
25	G1	110		328	
32	G1 ^{1/4}	120		340	
40	G1 ^{1/2}	140		350	
50	G2	160		365	
备注	其他规格、压力等级请另外咨询				

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；