

进口不锈钢电动法兰球阀-不锈钢电动防爆法兰球阀

产品名称	进口不锈钢电动法兰球阀- 不锈钢电动防爆法兰球阀
公司名称	广东裕安机械设备有限公司
价格	1850.00/台
规格参数	品牌:德国莱克LIK 公称通径:DN20 ~ 300 ; 球芯材质:304、316、316L
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路633号
联系电话	86-020-82481225 18718745945

产品详情

进口不锈钢电动法兰球阀 产品概述 该类产品由O型切断球阀阀体部件与开关电子式电动执行机构组装而成，O型球阀流道呈O型孔，流路简单、阻力小、流通能力大、密封性好、流向不限、便于安装，该产品适用于控制粘度大及含有颗粒，极易结焦的流体。 技术参数 阀体 型式：直通分体式铸造球形阀 公称通径：DN20 ~ 300； 公称压力：PN1.6、4.0、6.4MPa 主体材质：WCB、304、316、316L 球芯材质：304、316、316L 阀座材质：CF8(304)、CF8M(316)、软密封+PTFE、TTR 适用温度：常温型 -40 ~ 230 、中温型 -40 ~ 450 填料：V型聚四氟乙烯、含浸聚四氟乙烯石棉、石棉编织填料 内件 阀芯型式：铸造O型通孔球芯 流量特性：快开 密封型式：金属密封、软密封 泄漏量：JB/T7387 IV级（硬阀座）、JB/T7387 V级（软阀座） 执行机构型式：341R、QC、HQ电子式执行机构 电源：220VAC、380VAC 50HZ 输入信号：正、反转 反馈信号：接点或4 ~ 20mA 额定转角：90° 环境温度：-35 ~ +60 产品特点

- 1、流体阻力小，电动球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
 - 2、电动球阀止推轴承减小阀杆磨擦力矩，可使阀杆长期操作平稳灵活。
 - 3、阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等弹性材料制成的密封圈，结构易于密封，而且电动球阀的密封能力随着介质压力的增高而增大。
 - 4、电动球阀阀杆密封可靠，由于阀杆只作旋转运动而不做升降运动，阀杆的填料密封不易破坏，且密封能力随着介质的压力增高而增大。
 - 5、由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的磨擦损失小，故电动球阀的使用寿命长。
 - 6、电动球阀采用下装式阀杆和阀杆头部凸阶防止阀杆喷出，如火灾造成阀杆密封破坏，凸阶与阀体间还可形成金属接触，确保阀杆密封。
 - 7、电动球阀具有防静电功能：在球体、阀杆、阀体之间设置弹簧，能将开关过程产生的静电导出。
- 不锈钢电动球阀流量特性Kv值: 公称通径 (DN) 不同开度角下的Kv值 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90° 50 2 4 9 17 32 60 97 151 215 80 6 11 22 44 83 155 250 389 550 100 9 18 34 71 133 248 398 620 890 150 20 40 80 160 300 560 900 1400 2000 200 36 72 143 286 737 1002 1611 2506 3580 250 57 113 226 453 848 1582 2253 3955 5650 300 81 163 325 651 1220 2278 3661 5695 8100 350 110 221 443 885 1750 3541 5311 7967 10950 400 150 303 605 1113 2424 4850 7275 10910 15300 外形尺寸 公称通径DN L L1 H D D1 额定功率 额定电流 压力 1.6/2.5 1.6/2.5 1.6/2.5 1.6/2.5 15 130 155 256 95 65 15W 0.2A 20 140 155 260 105 75 15W 0.2A 25 150 155 266 115 86 15W 0.2A 32 165 155 270 136 100 15W 0.2A 40 180 208 312 146 110 25W 0.5A 50 200 208 325 160 125 25W 0.5A 65 220

208 336 180 145 25W 0.5A 80 250 256 365 195 160 50W 0.8A 100 280 256 400 215/230 180/190 90W 1.0A 125 320 256
420 245/270 210/220 90W 1.0A 150 360 288 440 280/300 240/250 120W 1.2A 200 400 288 470 335/360 295/310 150W
1.2A 订货说明 1、电源电压：DC24V、DC220V、AC110V、AC220V、AC380V 2、介质类型、温度、压力
3、控制类型：开关型、无源触点型、阀位信号反馈型、智能调节型
4、智能调节型：输入信号4-20mA，1-5V，0-10V；输出信号:4-20mA，1-5V，0-10V