

进口电动套筒调节阀*电动控制阀

产品名称	进口电动套筒调节阀*电动控制阀
公司名称	深圳派克阀门有限公司
价格	320.00/台
规格参数	品牌:德国雷普 型号:LIPT
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道华联社区墩背新村六巷一号1001房
联系电话	0755-81708778 13827443669

产品详情

进口电动套筒调节阀 德国雷普生产的电动套筒调节阀是由有多年调节阀设计经验的技术团队研发，并使用最新的数控设备生产各个部件，以保证阀门的精密性，出厂前经过严格的检验测试，具有调节精确，动作灵敏的优点。德国雷普lip电动套筒调节阀由深圳派克阀门有限公司总代理

本系列产品广泛应用于化工、石油、冶金、电站、轻纺、造纸和制药等工业生产过程的自动化调节和远程控制。有标准型、波纹管密封型、夹套保温型等品种 进口电动套筒调节阀的详细信息德国雷普（lip）进口电动套筒调节阀，是由直行程全电子式电动执行机构和直通低流阻平衡型套筒阀组成。具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、流体通道呈s流线型、压降损失小、阀容量大、流量特性精确、直接接受调节仪表输入的(4-20ma dc 0-10ma dc或1-5v dc)等控制信号及单相电源即可控制运转，实现对工艺管路流体介质的自动调节控制，广泛应用于精确控气、液体、蒸汽等介质的工艺参数如压力、流量、温度、液位等参数保持在给定值。是符合iec标准的新一代通用调节阀产品。结构特点 1 . lipm电子式电动套筒调节阀是自动化控制系统中仪表的执行单元，以ac220v电源电压作动力，接受来自dcs、plc系统或调节仪表、操作器等输入的(4-20ma,0-10ma或1-5vdc)电流信号或电压信号，即可控制运转，采有机电一体化结构，具有机内伺服操作和开度信号位置反馈、位置指示、手动操作等功能，功能强、性能可靠、连线简单、调节精度高，

以直行程输出的推力改变阀门开度位移，达到对流体介质的工艺参数精确调节控制

2 . lipm电子式电动套筒调节阀按作用模式可分；正作用:电闭式-

常开型(当电信号增大时阀位向下位移)，《b型》反作用:电开式-

常闭型(当电信号增大时阀位向上位移)，《k型》 3 . lipm电子式电动套筒调节阀为直通套筒铸造球形阀，采用了平衡型阀芯，不平衡力小，操作稳定适用于阀前阀后压差大且泄漏稍大的工作场合。4 . 直通低流阻套筒阀阀芯采用了压力平衡笼式阀芯结构，阀芯为圆柱型，经过精密加工开出一定特性的窗孔，由套筒的内圆导向和顶导向，因而阀杆上不平衡力很小，操作稳定，性能好，是一种力平衡型的调节阀。适用于阀前后两端压差较高的场合，由于阀芯有套筒的侧面导向，受涡流冲击所产生的振动被减弱，故具有噪音低、空化闪蒸作用小、使用寿命长等优点。但阀座泄漏率较单座阀稍大。

5 . 通过改变阀芯形状的设计；不同的阀芯窗孔形状会得到不同流量特性值:等百分比(对数)性、线性。

本系列产品广泛应用于化工、石油、冶金、电站、轻纺、造纸和制药等工业生产过程的自动化调节和远程控制。有标准型、波纹管密封型、夹套保温型等品种。产品压力等级有pn1.6 4.0 6.4mpa；公称通径dn25~300mm；适

用流体温度有-100~+500 ；按温度高低配用不同阀盖可分常温型,高温型和低温型. 电动套筒调节阀
技术参数及性能： 阀体部分： 阀体型式： 直通铸造球型阀 公称通径： dn20、 25、 32、 40、 50、 65
、 80、 100、 200 公称压力： pn 1.6、 2.5、 4.0、 6.4、 10.0mpa ansi 150、 300、 600lb jis 10k、 20k、 30k、 40k
连接方式： 法兰： ff、 rf、 rtj、 等 螺纹：（适用于1”以下） 焊接： sw、 bw 法兰距： 符合iec 534
阀盖形式： 标准型、 加长型（散热、 低温、 波纹管密封） 填料： v型聚四氟乙烯、 柔性石墨填料等
密封垫： 金属夹石墨密封垫、 聚四氟乙烯垫 执行机构： 气动： 多弹簧执行机构、 单弹簧执行机构
电动： lip10l系列、 psl系列 阀内部件： 芯型式： 窗口式套筒 流量特性： 等百分比、 线性、 快开
产地： 德国 产品品牌： 德国雷普lip