

进口电动高压高温调节阀

产品名称	进口电动高压高温调节阀
公司名称	深圳派克阀门有限公司
价格	240.00/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

进口高压高温调节阀--进口高温高压套筒调节阀

德国雷普LIP高压高温调节阀由中国深圳派克阀门有限公司总代理 LIP系列电动高温高压调节阀延续着德国雷普LIP公司传统的设计与制造工艺，称得上是价廉物美。为使在规定的性能指标下具有竞争性的价格，LIP系列调节阀将阀体配置、阀芯和执行机构的大多数优点集于一体，最新高温高压调节阀在设计与性能方面的改良代表。LIP系列电动高温高压调节阀适用于控制水、蒸汽、气体以及其它流体，在多用性、独立性以及性能价格等方面为调节阀提供了一个新的标准，它将伴随着制造与电力工业迈向二十一世纪。结构说明：LIP高压高温电动套筒调节阀由DKZ型系列直行程电动执行机构和套筒阀两部分组成。以单相交流220V电源为动力，接受0~10mA或4~20mA直流信号，自动地控制调节阀开度，从而达到对压力、温度、流量、液位等工艺参数的连续调节。该产品具有比双座阀大的流量系数，且允许压差大，稳定性好，工作时不易产生振动，适用性强等优点，广泛地应用于电力、冶金、石油、化工、轻工等工业部门的自动控制系统。主要技术参数：通径：DN10-300 压力等级：1.6-25.0MPa 介质温度：0-550 °C 使用介质：气体，液体等介质 主要零件材料：阀体材料 材料牌号 公称压力（MPa）适用温度范围（°C）

常温型 热片型 铸钢 ZG230~450 4.0，6.4 -40~250 -40~425 铸不锈钢 ZG1Cr18Ni9Ti ZG0Cr18Ni12Mo2Ti 4.0，6.4 -40~250 -60~550 主要技术参数：公称通径DN（mm）25 40 50 80 100 150 200 额定流量系数Kv 全量 15 35 50 125 190 400 630 0.6 9 20 30 75 115 240 350 流量特性 直线、等百分比 公称压力PN（MPa）1.6，4.0，6.4，10，15，25，32 连接型式 法兰连接：DIN2136标准 配用执行机构型号 DKZ-310 DKZ-410 DKZ-410 出抽推力（N）4000 6400 6400 行程L（mm）16 25 40 60 全行程时间（S）12.5 20 32 40 作用方式 电开式（K）常用；电关式（B） 输入信号 0~10mA 4~20mA DC 供电电源 220V；50~60Hz 固有可调比R 30：1 主要技术性能指标 项目 技术性能指标 基本误差% ±5 回差% 3 死区% 5 泄漏量 0.01%×阀额定容量 额定流量系数误差% ±10 进口雷普高温高压调节阀特点：

阀体按流体力学原理设计的等截面低流阻流道，额定流量系数增大30%。
可调节范围大，固有可调比为50，流量特性有直线和等百分比。电动套筒调节阀阀塞设有上、下方的均压孔，不平衡力小，阀稳定性好，套筒互换性强，使用压差大。
调节切断型采用软密封结构阀芯，达VI级泄漏标准（零泄漏）。
伺服放大器采用深度动态负反馈，可提高自动调节精度。
电动操作器有多种形式，可适用于4~20mA.DC或0~10mA.DC。
电子型电动调节阀可直接由电流信号控制阀门开度，无需伺服放大器。

波纹管密封型调节阀对移动的阀杆形成完全的密封，堵绝流体外漏。产地：德国
产品品牌：德国雷普<LIP>