

# 进口高压高温调节阀 进口电动调节阀 品牌

产品名称	进口高压高温调节阀 进口电动调节阀 品牌
公司名称	深圳派克阀门有限公司
价格	420.00/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 进口电动调节阀 品牌

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 德国雷普调节阀系列：进口高温液体调节阀，进口高压气体调节阀，进口调节阀系列品牌，进口调节阀专业厂家 产品概述：德国雷普生产的电动高温高压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，以保证阀门的精密密度，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。

LIP进口高压高温电动调节阀又名控制阀(英文名：control valve)。，在工业自动化过程控制领域中，通过接受调节控制单元输出4-20MA的控制信号，借助动力操作去改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的最终控制元件。一般由执行机构和阀门组成。如果按行程特点，调节阀可分为直行程和角行程；按其所配执行机构使用的动力，按其功能和特性分为线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。

适用于空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品等介质。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。雷普调节阀特点：

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。主要技术参数： 口径：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（ ） 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: 公称口径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%  $\pm 5$   
回差% 3 死区% 5 泄漏量 0.01% $\times$  阀额定容量 额定流量系数误差%  $\pm 10$  产地: 德国  
产品品牌: 德国雷普<LIP>