

进口电动温度调节阀 进口温度调节阀

产品名称	进口电动温度调节阀 进口温度调节阀
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

进口电动温度调节阀 进口温度调节阀

德国雷普LIP电动温度调节阀由中国深圳派克阀门有限公司总代理

德国雷普LIP阀门是全球阀门市场最认可阀门品牌之一 德国雷普生产的电动温度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。雷普生产调节阀系列有：进口温度电磁阀调节阀，进口温度调节阀，进口法兰温度调节阀，进口焊接温度调节阀品牌，厂家 主要技术参数：

口径：DN10-300 压力等级：1.6-25.0MPA 介质温度：0-560 °C 使用介质：气体 电动温度调节阀

产品概述 进口电动温度调节阀因为其稳定性好、维护简单而广泛应用，可设计成平衡式消除了阀瓣上的大部分静态不平衡力，并有一定的阻尼作用，可以减小流体流动引发振动，能用于压差相对较大的场合，可选择多弹簧气动薄膜机构或电动执行机构等。德国雷普LIP电动温度调节阀(电动温度控制阀)，由控制阀门、执行器、传感器和毛细管等部件组成。按用途分为加热型和冷却型。电动温度调节阀(适用于较大口径及导热油控制)，该阀最大的特点只需普通220V电源，利用被调介质自身能量，直接对蒸汽、热水、热油与气体等介质的温度实行自动调节和控制，亦可使用在防止对过热或热交换场合，电动温度控制阀结构简单，操作方便，选用调温范围广、响应时间快、密封性能可靠，并可在运行中随意进行调节，因而广泛应用于化工、石油、食品、轻纺、宾馆与饭店等部门的热热水供应。电动温度调节阀主要适用于液体、气体和蒸汽，在各种冷却系统中的温度控制。当被控介质温度升高，控制阀门关闭（加热型）；当被控介质温度升高，控制阀门开启（冷却型）。主要特点如下：

1、控制精度高，工作稳定，安全可靠。 2、感温液体膨胀均匀，比例式调节控制。

3、温度设定操作简单，调节方便。 4、体积小、重量轻，安装方便。 电动温度调节阀 工作原理 电动温度控制阀由控制阀门、电动执行机构、温度传感器和温度调节器等部件组成，根据用户需要，分别有加热型与冷却型两种结构。加热型调节阀的结构与原理：工作前主阀芯处于半开位置，传感器处于自然状态。接上电源，主阀芯全开。介质由箭头方向流入主阀体、经阀芯对储热箱进行加热。当温度升到相应设定值时，传感器即产生相应线性信号输入一体化执行机构，随即驱动阀杆、阀芯产生位移，关闭主阀芯停止加热。当温度低于设定值时，传感器即产生线性信号输入一体化执行机构，驱使阀芯渐开，使介质按抛物线特性流入储热箱，进行加热直至设定值。这样被控介质始终在设定温度范围内被控制，从而达到控温目的。备注：常说的加热型、冷却型。在此阀中只要更换阀芯结构即可以实现。产地：德国

产品品牌：德国雷普<LIP>