

# 动态平衡电动温控阀供应 雅瑞 动态平衡电动温控阀

产品名称	动态平衡电动温控阀供应 雅瑞 动态平衡电动温控阀
公司名称	山东雅瑞智诚自控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市肥城市高新技术开发区
联系电话	18888282166 18888282166

## 产品详情

电动温控阀由阀体、阀芯、感温元件、弹簧等组成，是调节空压机油温进而调节排气温度的核心温控元件。电动温控阀装配在油气分离罐的主油管上，根据油温情况调节空压机油的流向。当温控阀感温元件所测的油温低于动作值时，润滑油直接进入螺杆主机进行润滑，避免冷启动时润滑不足对螺杆的伤害。当温控阀感温元件所测的油温高于动作值时，温控阀顶针动作，推动阀芯逐步打开旁通回路，使部分润滑油进入冷却器冷却后再与直通的润滑油混合，降低油温后进入螺杆主机。当温度升到足够高时，直通主机的油路被温控阀关闭，润滑油都需经过冷却器冷却后再流入主机，这样可以避免油温的急剧变化对螺杆主机的伤害。

### 电动温控阀工作原理讲解

电动温控阀是在暖通空调等温度进行控制技术领域的典型企业应用。控制器发展具有PI、PID调节系统功能，控制可以\*\*\*，多回路内部控制，动态平衡电动温控阀，功能丰富多样，可实现工作流体通过流量、压力、压差、温度、湿度、焓值和空气环境质量的控制。执行器有电动汽车机械式和电动液压式，带有自己手动和自动管理调节社会功能，调节学生灵敏，关断力大，电动温控阀的流量结构特性以及可调（线性等百分比）。

电动液压式执行器带断电自动完成复位方式保护生态功能，动态平衡电动温控阀生产厂家，可接收0-10V或4-20MA的信号并带有阀位反馈信息功能。电动温控阀为流量调节阀，适用于中国循环利用管路冷冻水、低压热水、生活提供热水、高压热水、海水、热油、和蒸汽的电动温控阀调节一个线性好，可调比大，密封严密，耐高温，防汽蚀 电动温控阀——又称：温度控制阀。近年来，电动温控阀在我国新型建筑中得到了广泛的应用，在住宅和公共建筑的采暖散热器上安装了温控阀。

电动温控阀可根据用户的不同要求设定室温，其感温部分不断感受室温，根据当前热需求随时自动调节供热量，防止室温过热，达到用户\*\*\*舒适度。用户室内温度控制是通过电动温控阀来实现。散热

器恒温控制阀是一个温度控制器，和一由一对连接部件，其中所述芯件是恒温器的传感器单元的流量调节阀，即，电动温控阀的温度。灯泡可以感测环境温度的变化而产生的体积变化，通过控制阀滑驱动移位，从而调节水的量改变所述散热器的电动温控阀。恒温阀的设定温度可以通过设置恒温阀将被要求自动控制 and 散热器水的调节，动态平衡电动温控阀供应，从而达到控制室内温度的目的而人为地调节。

### 电动温控阀厂家为您带来温度测定的操作步骤

- 1.将待测工件固定在测温机的支架上；
- 2.使待测的阀体总成(明管明装)的流量开关旋钮置于关闭状态，开启测温机上的冷、热水控制开关；
- 3.开启测温机上的冷、热水的进水控制开关后，置被测件上的流量开关旋钮于关闭状态下，仔细观察被测工件，这时在压母和主体的连接处以及混合水出水口处不得有漏水现象的存在。混合水出水口处若有漏水了，说明陶瓷动定片位置装错了或顺、逆的瓷片混装了；压母和主体的连接处若出现滴漏了，说明阀体的流量开关部分中的陶瓷动定片密封不良或定片上的“0”没能密封好；
- 4.开启流量开关旋钮，动态平衡电动温控阀厂家，从各连接处仔细观察是否有漏水的现象，若有的话要及时退出被测工件；
- 5.将调温手柄逆时针旋置\*\*\*温位置后再关断热水的进水开关，随即在左视窗中应观察到混合出水同时也被关断的现象；
- 6.将调温手柄顺时针旋置\*\*\*温位置后再关断冷水的进水开关，随即在左视窗中应观察到混合水同时也被关断的现象。若有出现漏水现象，\*\*\*的滴漏量<100mL/min；

动态平衡电动温控阀供应-雅瑞-动态平衡电动温控阀由山东雅瑞智诚自控科技有限公司提供。山东雅瑞智诚自控科技有限公司（[www.sdyrtjf.com](http://www.sdyrtjf.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。雅瑞——您可信赖的朋友，公司地址：山东省泰安市肥城市高新技术开发区，联系人：阚经理。