

地热电动温控阀价格 雅瑞 地热电动温控阀

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 地热电动温控阀价格 雅瑞 地热电动温控阀 |
| 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

温控阀行业市场技术方面概述

在如今宏观经济持续看好的形势下，温控阀行业的大部分生产和销售指标都有较快的发展，但是由于温控阀价格战的影响，行业销售收入和利润都较去年大幅下降。但总的来说，我国泵阀市场产业集中度较低，以生产中低端产品为主。在拥有核心技术方面，国内企业与世界发达国家相比还有一定的差距。

如今在我国温控阀市场上，除低压温控阀达到国际市场能接受的水平外，高压温控阀仍然需要依靠进口。在宏观经济持续看好的形势下，温控阀行业的大部分企业生产和销售指标都保持了较快增长，但受温控阀价格战影响，行业销售收入和利润较去年同期大幅下降。

目前，我国温控阀行业仍然还存在着一些问题，如我国温控阀企业主要以低层次、小规模、家庭作坊式企业为主。在产品上，由于重复投资，技术引进不够，我国温控阀企业的主导产品仍然是低质量的大众产品。据了解，目前我国企业生产的各种温控阀普遍存在着外漏、内漏、外观质量不高、寿命短、操作不灵活以及温控阀电动装置和气动装置不可靠等缺点，部分产品只相当于上世纪80年代初的国际水平，一些高温高压和关键装置上需要的温控阀仍然依赖进口。

电动温控阀由阀体、阀芯、感温元件、弹簧等组成，地热电动温控阀厂家，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，地热电动温控阀，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。

电动温控阀采用哪种结构

被控介质温度高于设定值时，感温液体膨胀，推动阀芯向下关闭电动温控阀，减少热媒的流量；被控介质的温度低于设定值时，感温液体收缩，复位弹簧推动阀芯开启，增加热媒的流量。换热器出水温度根据室外温度进行补偿变化，用户在使用过程中感觉舒适，避免了室外温度越高室内温度越高，室外温度越低室内温度越低的怪圈。电动阀体构造采用平衡式结构，在电动执行器输出力相同的情况下，它比单座直通阀适用的允许压差范围更广，体积小、重量轻、安装方便。其控制作用为比例调节。

当散热器内回水温度达到设计回水温度，阀门自动开启，回水通过。当散热器的回水温度高于设计回水温度，电动温控阀开度自动变小，直至关闭。这样即使采暖系统各环路由于设计或施工引起系统平衡失调，依靠自力式温控流量调节阀的控制功能，进而调节散热器的水量来改变散热器的散热量。恒温阀设定温度可以人为调节，恒温阀会按设定要求自动控制和调节散热器的水量，从而来达到控制室内温度的目的。温控阀感温元件顶针动作，地热电动温控阀价格，推动阀芯打开自身装备的旁通阀，使润滑油进入冷却器冷却（若感温元件测的温度越高，旁通阀开启的越大），冷却后的润滑油再回到主机。避开电动温控阀上部管线，地热电动温控阀销售，尤其是管道法兰、活结等管件接口，执行器应安装于阀体上部，以免漏水损伤执行器，设备初次运行时，由于暖管及二次水大幅提温要求，温控阀会处于急剧满负荷运行，导致损伤。

地热电动温控阀价格-雅瑞-地热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）位于山东省泰安市肥城市高新技术开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前雅瑞在调节阀中享有良好的声誉。雅瑞取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。雅瑞全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。