

欢迎光临麦吉克设备 压力控制器公司 绍兴压力控制器

产品名称	欢迎光临麦吉克设备 压力控制器公司 绍兴压力控制器
公司名称	宁波麦吉克自控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市奉化区江口街道经济技术开发区四明东路 299号慧鼎创智园3-2
联系电话	13736099442 13736099442

产品详情

压力控制器是集压力测量，表明，输出、操纵于一体的智能化数显式工作压力测控技术商品。该商品为全电子结构，前面选用带保护膜充汽压阻式液位传感器，压力控制器公司，由的A/D变换，经微控制器计算解决，当场表明，并输出一路模拟量输入和双路开关量。

该智能化数据压力控制器应用灵便，实际操作简易，调节非常容易。广泛运用于水电工程，饮用水，石油，化工厂，机械设备，液压机等领域，对液体物质的工作压力开展实地测量表明和操纵。

高压压力控制器和低压压力控制器的构造和作用原理基本相同。主要由波纹管、微动开关、弹簧等组成。当波纹管内压力升高，其值高于主调弹簧的调定值时，波纹管伸长或缩短(波纹管外部受压型为缩短，内部受压型为伸长)，绍兴压力控制器，推动摆杆，拨动触点，切断电源，起高压保护作用。若压力过低时，切断电源，起低压保护作用。

高压控制器安装在排气管上，在排气压力过高时能通过控制电路自动切断主电路。比如，当冷凝器积灰严重，或风扇有故障，冷却风量不足，或制冷剂过量，压力控制器找哪家，或系统中存有空气或其他不凝性气体时，会产生过高的排气压力，降低设备工作效率和制冷效果，压力控制器哪家好，严重时损坏压缩机。高压控制器的工作压力的设定值应低于制冷循环高压侧的设计压力。

压差控制器通常应用于水系统，用以控制供水管与回水管间之压差。控制器的SPDT浮动动作接通触点后，令马达驱动器操纵阀门。一种典型的应用是，把阀门安装在系统水泵附近的旁通管路中。当系统压差增大而超过控制器设定值时，阀门则进而开大，更多的水转向流经旁通阀，从而使系统压差减少。压差的减少导致阀门开始关小以及系统压差的增加。

如有操作失控，会导致人员伤害或者财产损失的可能，安装者有责任增加设施（安全，限制控制），加以保护，或增设系统，在失控时发出警报。可广泛应用在中大型冷水机组蒸发器和冷凝器的水流保护、

泵状态反馈以及压差旁通控制。

欢迎光临麦吉克设备(图)-压力控制器公司-绍兴压力控制器由宁波麦吉克自控设备有限公司提供。欢迎光临麦吉克设备(图)-压力控制器公司-绍兴压力控制器是宁波麦吉克自控设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。