

进口自力式温度调节阀

产品名称	进口自力式温度调节阀
公司名称	深圳市福斯阀门有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:美国米勒 型号:Miller 规格:15-300mm
公司地址	深圳市宝安区34区西城品阁
联系电话	86-0755-21500377 13590104070

产品详情

进口自力式温度调节阀

美国miller阀门国际集团（usa miller valve international group）是隶属于美国米勒国际集团（usa international group）控股的子公司，是世界上顶级的应用流量控制产品和系统的领先制造商和售后市场供应商之一。中国区销售总部坐落于中国世界之窗深圳。

进口自力式温度调节阀产品概述：

美国miller米勒进口自力式温度调节阀利用液体受热膨胀及液体不可压缩的原理实现自动调节。温度传感器内的液体膨胀是均匀的。其控制作用为比例调节被控介质温度变化时，传感器内的感温液体体积随着膨胀或收缩。被控介质温度高于设定值时，感温液体膨胀。推动阀芯向下关闭自力式温度调节阀，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。按用途分为加热型和冷却型。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）。自力式温度调节阀主要适用于采暖空调生活热水、石油化工、电力、机电纺织、橡胶、食品等行业。

进口自力式温度调节阀主要特点：

- 1、 无需外界能源，有效节约能源
- 2、 控制精度高，工作稳定，安全可靠
- 3、 感温液体膨胀均匀，比例式调节控制
- 4、 温度设定操作简单，调节方便
- 5、 体积小、重量轻，安装方便"

进口自力式温度调节阀技术参数和性能

公称通径 dn：15-300

公称压力：pn1.6、2.5mpa或ansi150lb

法兰标准：jb/t79.1-94、79.2-94等

阀体材料：铸铁、碳钢、不锈钢

阀芯材料：不锈钢

温包材料：铜镀镍等

设定值偏差：±2

温控范围：20 ~ 110 ；

进口自力式温度调节阀工作原理：

美国miller米勒进口自力式温度调节阀按用途可分为：加热用温度调节阀、冷却用温度调节阀、三通合流温度调节阀、三通分流温度调节阀。不同用途的自力式温度调节阀的工作原理大体相同，都是利用感温液体受热膨胀、遇冷收缩及液体不可压缩的原理进行调节。

下面以加热用温度调节阀为例，结合工作原理示意图说明其工作过程：将温度传感器插入被控介质中，当被控介质温度升高时，感温液体膨胀，作用力克服弹簧阻力，推动阀芯向下移动，阀门趋于关闭，从而减少热介质流量；反之，当被控介质温度低于设定值时，感温液体收缩，弹簧复位推动阀芯开启，增加热介质流量，使被控介质温度趋于升高。循环往复，从而使被控介质温度始终保持在设定温度值的允许范围内。

感谢您访问我们的网站，如果有任何疑问您可以致电给我们我们一定会尽心尽力的为您提供优质的服务。

我公司联系电话:0755—21500377；手机：13590104070；qq：1594552591网址：www.szsfm.com

邮箱：13590104070@126.com；微信：szsfm；msn：szsfm@outlook.com