

融雪化冰温控器 北京吴建富强 融雪化冰温控器

产品名称	融雪化冰温控器 北京吴建富强 融雪化冰温控器
公司名称	北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072
联系电话	13381380058 13381380058

产品详情

伴热带注意事项介绍

伴热带应紧贴管道表面，以利散热，伴热带用铝箔胶带固定，一方面增大散热面，有利于热传导，融雪化冰温控器价格，另一方面便于安装。其方法是：先清除伴热带途经处的油污，水份，用固定胶带将电伴热带经向固定，然后敷设覆盖铝箔胶带，用布用力抹压，使伴热带平整粘贴在管道表面。

保温层和防水层施工必须在伴热带安装调试后，保温材料必须干燥，潮湿的保温材料不但影响保温效果，还有可能腐蚀普通型电伴热带，缩短使用寿命。保温材料安装后，必须立即包缠防水层，否则将降低保温性能，融雪化冰温控器，影响伴热系统的正常。

电伴热带原理

电伴热带接通电源后（注意尾端线芯不得连接），电流由一根线芯经过导电的PTC材料到另一个线芯而形成回路。电能使导电材料升温，其电阻随即增加，当芯带温度升至某值之后，融雪化冰温控器报价，电阻大到几乎阻断电流的程度，其温度不再升高，同时电伴热带向温度较低的被加热体系传热。电伴热带的功率主要受控于传热过程，随被加热体系的温度自动调节输出功率，而传统的恒功率加热器却无此功能。

电伴热带

电伴热带是新一代带状恒温电加热器。其发热原件的电阻率具有很高的正温度系数“PTC”且相互并联。特点是：能够自动限制加热时的温度，并随被加热体的温度自动调节输出功率而无任何附加设备；可以任意裁短或在一定长度范围内接长使用，并允许多次交叉重叠而无高温过热点及烧毁之虑。这些特点使电伴热具有：防止过热，使用维护简便及节约电能等优点。适合于管道、设备及容器控温、伴热、保温、加热，特别是其中有物料容易分解、变质、析晶、凝聚冻结时。在石油、化工、电力、冶金、轻工、食品、冷冻、建筑、煤气、农副产品生产、加工及其他部门具有广泛的用途。

融雪化冰温控器-北京吴建富强-融雪化冰温控器价格由北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）提供。北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）实力不俗，信誉可靠，在北京丰台区的电热设备等行业积累了大批忠诚的客户。北京吴建富强带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！