

MI单双导高温加热电缆

产品名称	MI单双导高温加热电缆
公司名称	江苏奥崎电气有限公司
价格	20.00/米
规格参数	奥崎:齐全 AQMI:齐全 扬州:齐全
公司地址	扬州宝应城南工业园区兴园一路10号
联系电话	13092021288

产品详情

MI单双导高温加热电缆,

该类管道中的物料为水，伴热保温的目的是防冻，维持温度只要在0 以上即可，通常设计的维持温度为5 ，控制精度要求也不高，电热带本身具有的功率自动调节和控温能力已可满足上述要求。但由于仪表管道在工作一定时间后，要用高温蒸气清扫，此时管道温度将会超过电热带的最高承受温度，所以采用电热带不能紧贴在仪表管上，为此在安装时采用电热带伴热时需要将电热带与管线间隔一段距离或做特殊处理。从而降低了电热带在正常工作状态下的热效率，加大了热量的损失，电热带的使用寿命比较短。

我公司现开发的矿物绝缘加热电缆已成功的应用在高温蒸汽清扫管线的电伴热，烟气脱硫工程用电伴热。由于加热电缆的外壳是不锈钢护套。电绝缘层采用的矿物氧化镁，发热芯线镍铬合金电阻丝。所以这些条件决定了加热电缆的最高承受温度达800 。

联系人：周建华，手机：13092021288，qq：2843132832，地址：宝应城南工业园区兴园一路10号。Email：2843132832@qq.com，发热电缆www.fardl.com 工业洗衣机www.dxyj.com 洗涤设备www.xidsb.com 洗衣房设备www.xiyif.com

技术参数

1. 外壳：不锈钢
2. 绝缘层：矿物氧化镁
3. 发热芯线：镍铬合金丝（20-80）
4. 功率设计：5W-500W/M

5. 使用电压：24V、36V、110V、220V、380V等

6. 单支长度：1M-120M

7. 伴热温度：0 -500

8. 承受温度：<800

型号及规格

MI加热电缆直径可选： 3- 4、 4.5、 5、 5.5、 6

材料可选：201、304/321、316L、310S、825合金

产品用途

1、石油化工行业 容器加热、工艺管道保温、贮槽伴热保温、原油管道清腊解堵2、采暖保温
建筑物大面积采暖工厂、仓库保温农业园艺暖房供热、恒温控制家禽养殖采暖3、寒冷地区露天设备设施
机械设备、飞机跑道、电视发射塔、涵洞、阀门 闸门、交通枢纽设施、学校、医院露天
台阶、间歇式液体泵4、石油平台和远洋船泊 甲板防冷凝、船舱采暖、流体管道加热保温、机械设
备保温5、燃烧预热装置 核电站反应堆预热、燃油锅炉预热器、燃气装置预热器6、飞机跑道、铁
路道轨、道叉等需要加热、保温的场所。

总之，矿物绝缘发热电缆在防爆、防火、防水、防腐蚀、耐辐射等条件恶劣场所及取代传统蒸汽和水伴热，都和以往采用的各种伴热技术及方式有着不可比拟的优点。因该电缆的发热方式属一串联的电阻型电热元件，因此发热均匀，全长温差极小。发热功率大，一般为50W/M~180W/M，该电缆不像蒸汽加热管线那样因蒸汽停止供应而发生冻结的危险，需要时打开电源即可，不需要经常维护。

MI单双导高温加热电缆.