

奥崎厂家直销消防管道电伴热加热电缆

产品名称	奥崎厂家直销消防管道电伴热加热电缆
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

奥崎厂家直销消防管道电伴热加热电缆，

加热电缆由于其结构都是无机物，所以其寿命长，不易老化、抗压强度高、由于其外护套是金属护套，从而决定其长时间运行不会老化、能在高温下长期运行。因此MI电缆矿物绝缘高温加热电缆有的优势。

1. 防火：MI电缆的组成材料均为无机物从而使电缆不可能燃烧，更不可能助燃或在高温时释放出有毒有害气体。
2. 防爆：MI电缆是由无缝的金属护套、紧密压实的矿物质绝缘材料组成的实心结构，从根本上阻止了可燃油气及火焰等侵入，是真正意义上的防爆电缆。
3. 防腐：MI电缆的护套为无缝的金属护套，在选用时可根据工作场合的实际情况选择合适的金属外护套，从根本上避免了电缆的被腐蚀。
4. 防渗透：MI加热电缆的护套为无缝的金属护套，所以无论是液体还是气体都无法渗入电缆内部。
5. 防辐射：MI加热电缆的组成材料均为无机物，所以在有辐射的场所工作时电缆的各项性能指标均不会改变。
6. 寿命长：MI加热电缆的组成材料所具有的特性，决定了电缆不存在绝缘老化的问题，并具有长期的稳定性。
7. 柔软性好：MI加热电缆在出厂时经过软化处理，具有极好的柔软性，可自由弯曲。能在窄小空间和不规则外型设备上敷设，为安装施工提供了极大的便利并且安装后线路美观好看。
8. 机械强度高：由于MI加热电缆的结构所固有的特性使电缆可承受剧烈的机械破坏，在电缆直径在变形三分之一的情况下仍可正常工作。
9. 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。
10. 发热功率大，一般为50W/M~250W/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。
11. 耐低温，在低温下施工不脆断，易于冬季施工和维修。
12. 工程造价低：MI电缆矿物绝缘高温加热电缆的体积小，所以敷设时不会增加保温材的用量，而且省略了蒸汽和水伴热的锅炉及水处理系统，并且施工方便、快捷。这都直接的降低了工程的造价。
13. 运行费用低：MI电缆矿物绝缘高温加热电缆组成的加热系统，能进行远距离控制和遥控及自动控制，并可以通过温控部分保证准确及时的供给被加热物体需要的热量，所以没有额外的热损失和多余的操作人员，保证了低的运行费用。
14. 维护费用低：MI电缆矿物绝缘高温加热电缆组成的加热系统，结构简单、寿命长、可靠性高减少了需要维护的元件及时间，在工作环境不是特别恶劣的地方甚至可以免维护而正常使用。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。产品主要用途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、露天台阶、间歇式液体泵4、石油平台和远洋船舶甲板防冷凝、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。注意：1、MI加热电缆属于订制产品，具体的产品参数请与掌柜的联系，选型、单根3米起售。 2、仓库大量现货，但由于此产品不可任意剪切，故下单前与客服联系，所需产品是否有现货。 3、现货均为不带螺栓及接线盒，因为螺栓为一次成型产品，不可后期处理，故如有需要，可联系客服定制哦。 4、由于本店产品不同于服装等商品，因此在下单前请与掌柜的联系修改邮费，否则本店有权不发货。

奥崎厂家直销消防管道电伴热加热电缆