

路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆

产品名称	路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆
公司名称	江苏奥崎电气有限公司
价格	25.00/米
规格参数	
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

锦州大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米，

产品性能

MI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。

本溪大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

大连大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

青海大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

西宁大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

黑龙江大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

大庆大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

齐齐哈尔大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

佳木斯大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

哈尔滨大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

牡丹江大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

黑河大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

北安大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

西藏大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

江西大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

南昌大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

吉安大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

宜春大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

九江大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

上饶大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米

景德镇大型路面融雪沥青管道矿物绝缘mi加热电缆多少钱一米