

不锈钢MI加热电缆防水绝缘伴热管线加热丝

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢MI加热电缆防水绝缘伴热管线加热丝 |
| 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

不锈钢MI加热电缆防水绝缘伴热管线加热丝，

生活中因为温度降低而带来的不便体现在很多方面，比如每到冬天，家庭的自来水管、太阳能供水管、暖气管道等，都会因为温度低而发生结冰的现象，影响了水、气的正常供给，给生活带来不便。因此，给家庭的一些水管、暖气管安装上电伴热带加热电缆，确保生活设施正常使用，是提高生活质量的重要方式，也是节能环保的一项措施。然而，对于一些重要的公共安全设施，比如消防水栓的供水管道，特别是在北方城市消防方面，有着十分重要的作用，是确保人民生命财产的重要环节，对这些安全设施进行改造升级，安装必须的消防专用电伴热带加热电缆，是建设和谐社会，确保人民安居乐业的有效措施，也是实现中国梦的重要保证，对于人民的生产生活十分必要。电热带接通电源后（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，电阻大到几乎阻断电流的程度，其温度不再升高，与此同时电热带向温度较低的被加热体系传热。电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。

不锈钢MI加热电缆防水绝缘伴热管线加热丝