

工业沥青管道矿物绝缘伴热电缆功率

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 工业沥青管道矿物绝缘伴热电缆功率 |
| 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

菏泽工业沥青管道矿物绝缘伴热电缆功率，1、耐火防爆：加热电缆不会着火，也不会产生易燃或有毒气体。与防爆接线装置（中直接头、终端盒、接线盒）配套使用，能适用于各种防爆场所。2、耐腐蚀：加热电缆具有防腐性能，能抵抗油类、溶剂及大多数弱酸的侵蚀。3、不老化：加热电缆是由金属及无机矿物绝缘构成的无老化、长寿命的电热元件。解决了有机物结构电热带老化现象。4、好的机械性能：结构坚固，可耐扭绞、弯曲、挤压仍不影响正常使用。5、抗震耐磨：无缝的金属护套提供可靠永久性的密封、抗震动、耐磨擦。6、防爆标志：Exe T1 ~ T4。菏泽工业沥青管道矿物绝缘伴热电缆功率单双导高温加热电缆 MI矿物绝缘加热电缆应用场所1、本产品适用于1区，2区具有爆炸性气体混合物,温度组别T1 ~ T4环境中。2、广泛应用于超出有机聚合物绝缘伴热带限度的高温维持、高温暴露，以及（或）高功率密度场合，现有的电阻结构可提供从一个电源点对长达1.6Km的管道伴热。额定值额定电压：交流：220V、380V、660V。高维持温度：430 。小弯曲半径：

伴热电缆外径的6倍。菏泽工业沥青管道矿物绝缘伴热电缆功率单双导高温加热电缆

MI矿物绝缘加热电缆型号含义单双导高温加热电缆 MI矿物绝缘加热电缆使用要求采用MI电缆做伴热电缆时，应与温度控制装置、防爆电源接线盒配套使用，在MI伴热的整个工艺管线或装置上须有2道以上温度保护装置用于控制MI电缆表面高温值不超过温度组别规定值，温度控制点必须设在为管线或装置的温度高点上，对于管线来说温度高点通常在介质流动的初始端或管线的中部，对于装置需根据实际情况确定。MI伴热的整个系统需有漏电保护装置。MI加热电缆的温度组别可随高伴热温度确定：T1温度组别高伴热温度为：430 。菏泽工业沥青管道矿物绝缘伴热电缆功率T2温度组别高伴热温度为：260 。T3温度组别高伴热温度为：150 。T4温度组别高伴热温度为：80 。MI加热电缆的温度保护装置大温度值为：T1温度组别超温保护温度大设定值：430 。T2温度组别超温保护温度大设定值：270 。T3温度组别超温保护温度大设定值：180 。T4温度组别超温保护温度大设定值：110 。MI加热电缆的表面负荷可按MI电缆敷设的密集程度及伴热温度值按以下值选用：T1温度组别：0.1 ~ 1.5W/CM²。T2温度组别：0.1 ~ 1.2W/CM²。T3温度组别：0.1 ~ 0.8W/CM²T4温度组别：0.1 ~ 0.5W/CM²表面负荷选用上限时MI电缆敷设后还需在外表面用铝箔胶带覆盖使热量尽快传给被伴热的装置或管线。温度控制元件温度设定值须小于超温保护温度大设定值5 以上。菏泽工业沥青管道矿物绝缘伴热电缆功率