

MI加热电缆/铠装加热电缆/矿物绝缘加热电缆

产品名称	MI加热电缆/铠装加热电缆/矿物绝缘加热电缆
公司名称	天长市欧瑞电气有限公司
价格	24.00/米
规格参数	加工定制:是 品牌:欧瑞
公司地址	天长市铜城镇长塘村民委员会东一排
联系电话	86-05507542411 13516416886

产品详情

矿物绝缘加热电缆是矿物绝缘电缆中的一类，它是用金属(如铜、镍铬合金等)作为导体，氧化镁矿物材料作为绝缘体，金属材料(如铜、铜镍、不锈钢、合金材料)作为护套的一种电缆。必要时，可在金属护套外挤包一层塑料外护套或低烟无卤外护套。

由于矿物绝缘加热电缆由金属及无机绝缘材料制造，所以它比其他由塑料绝缘制造的加热电缆或加热带有着明显不同的优点。

1. 机械强度高，使用寿命长。
2. 工作温度等级高。+250 ,400 ,600 ,800 。
3. 耐太阳辐照及抗核辐射。

矿物绝缘加热电缆适用于工业或建筑领域的防冻及工艺介质的保温和升温。尤其是需要高输出功率或者需要承受高温蒸汽吹扫的管道，在要求防腐防爆的环境中，mi矿物绝缘加热电缆更能显现优良特性。

根据外护套材料不同mi加热电缆分为：

铜护套矿物绝缘加热电缆 -(micu)

铜镍合金护套矿物绝缘加热电缆 -(micn)

不锈钢护套矿物绝缘加热电缆 -(miss)

825合金护套矿物绝缘加热电缆 -(mial)

应用环境：

型号	护套材料	维持温度	最高承受温度	主要应用
micu	铜	200	250	工艺保温，长输管线
mihc	铜+hdpe	65	90	防腐及埋地应用
micn	铜镍	325	400	工艺保温及升温
miss	不锈钢	400	600	高温管线及防腐场合
mial	825合金	600	800	高温管线及防腐场合

防爆说明：mi系列加热电缆配以防爆终端，可用于潜在爆炸环境，符合中国gb3836防爆电气标准，适用于iia, iib, iic(c1d2)级防爆区域。

典型应用

炼油工业：氢化裂解，炼焦，蜡，硫磺，沥青，重质渣油。

化工石化：邻基二甲酸酐，苯，苯乙烯，丙二醇，乙二醇，聚乙烯，聚丙烯，氯，丙烯酸，脂肪酸，对邻苯二甲酸，人造纤维，尼龙单面，油漆及树脂。

发电厂：高压给水，排污放空管线，仪表管线，蒸汽管线，脱气管线，高压冷凝。

产品标准 加热最高温度低于250 的加热电缆执行iec800（92）标准，《额定电压300/500v生活设施加热和防结冰用加热电缆》，超过250 的加热电缆执行企业标准。电气性能

电阻值公差：±10% 介电性能——加热电缆耐压：1200vac/1min

绝缘电阻——成品测试：100m /500vdc

护套连续性——整根加热电缆（包括接头）浸没水中12小时后测试绝缘电阻，其值至少必须50m/500vdc。

本公司供应mi加热电缆 铠装加热电缆 矿物绝缘加热电缆质量保证，欢迎咨询洽谈。

"供应MI加热电缆/铠装加热电缆/矿物绝缘加热电缆"的加工定制为是，品牌是欧瑞，型号为MI加热电缆/铠装加热电缆/矿物绝缘加热电缆，材质是不锈钢，常温电阻为20M（ ），直径是568（mm），主要用途为炼油工业化工石化甲酸发电厂，产品认证是CCC,CE,RoHs，长度为不限（mm），功率是100（w）