

# MISS不锈钢护套矿物绝缘加热电缆

产品名称	MISS不锈钢护套矿物绝缘加热电缆
公司名称	久盛电气股份有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:久盛电气 型号:MISS
公司地址	湖州市经济技术开发区西凤路1000号
联系电话	0572-15657289399

## 产品详情

简介：矿物绝缘加热电缆（Mineral Insulated Heating Cable），亦称MI加热电缆、铠装加热电缆、铠装伴热带。是采用单根或多根合金电热丝作为发热源、高纯度、高温、电熔结晶氧化镁作导热绝缘体，无缝连续不锈钢或铜管作为护套，采用特殊生产工艺制造而成。有强腐蚀作用的场所可外加PE或低烟无卤的外套。产品概述：不锈钢护套系列矿物绝缘加热电缆可以满足高温条件和大发热功率（达269W/m）的需要。TEC提供的不锈钢护套加热电缆的最\*承受温度可达600，导体电阻值的范围从2.1 /km到3610 0 /km，矿物绝缘电缆具有优良的机械强度，耐腐蚀。TEC提供的串联电阻式加热电缆能满足不同功率的需求。性能特点：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。防腐说明表：物质 MISS 硫酸 不推荐 盐酸 不推荐 氢氟酸 不推荐 磷酸 不推荐 碳酸 需核对精确数据 有机酸 在大多数条件下适用 碱金属 可接受 海水 不推荐 氯化物 不推荐 防爆说明：MISS系列电缆可用于C1D2防爆区域，设计选型时，请与我公司专业人员联系。应用领域：核工业；建筑业 ---沥青加热；金属制造工业---低熔点合金熔解；罐桶/容器加热；挤塑机螺筒加热；高温工业管道伴热；工艺介质防凝降粘；各类工业电加热器；