

安如供应精品不锈钢（MI双导）加热电缆，加热专用伴热电缆

产品名称	安如供应精品不锈钢（MI双导）加热电缆，加热专用伴热电缆
公司名称	合肥安如电伴热材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区东流路30号
联系电话	0551-63457528 13966698766

产品详情

产品名称：	MI不锈钢加热电缆
产品用途：	罐体，管道，加热，保温
产品说明：	<p>一、MI加热电缆简介</p> <p>矿物绝缘加热电缆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。</p> <p>不锈钢护套矿物绝缘加热电缆 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。不锈钢护套加热电缆的最高承受温度可达600，导体电阻值的范围从28000-19.2</p>

/km，矿物绝缘电缆具有优良的机械强度，耐腐蚀。铜护套矿物绝缘加热电缆 铜护套系列矿物绝缘加热电缆可以满足高温条件和长输管线伴热的需要。铜护套加热电缆的最高承受温度可达250℃，导体电阻值的范围从480-0.5 Ω/km，对要求防腐或埋地应用的场合，需加高密度聚乙烯HDPE外护套（MIHC）MIHC最高承受温度可达90℃，矿物绝缘电缆具有优良的机械强度。

铜镍合金护套矿物绝缘加热电缆 铜镍合金护套矿物绝缘加热电缆可以满足高温条件和长输管线伴热的需要。铜镍合金护套加热电缆的最高承受温度可达400℃，导体电阻值范围从28000-19.2 Ω/km，矿物绝缘电缆具有优良的机械强度，耐腐蚀。

二、加热电缆型号及规格应用范围：

加热电缆	最大输出功率(W/m)
金属檐槽和落水管防冻	49
非金属檐槽和落水管防冻	16
容器和管道工艺温度维持	100
金属容器和管道防冻	59
路面融雪	80

三、产品主要用途

- 1、石油化工行业 容器加热、工艺管道保温、贮槽伴热保温、原油管道清腊解堵
- 2、采暖保温 建筑物大面积采暖工厂、仓库保温农业园艺暖房供热、恒温控制家禽养殖采暖
- 3、寒冷地区露天设备设施 机械设备、飞机跑道、电视发射塔、涵洞、阀门
闸门、交通枢纽设施、学校、医院露天台阶、间歇式液体泵
- 4、石油平台和远洋船舶
甲板防冷凝、船舱采暖、流体管道加热保温、机械设备保温
- 5、燃烧预热装置
核电站反应堆预热、燃油锅炉预热器、燃气装置预热器
- 6、飞机跑道、铁路道轨、道叉等需要加热、保温的场所。