

TD-MI

MI伴热电缆

主要特点:

- 补充被伴热物体在所处区域温度下的热损失
- 预热管道或罐体
- 强抗腐蚀
- 功率恒定输出
- 输出功率大, 可达200W/m
- 伴热温度高, 最高可达600°C
- 耐受温度高, 可达800°C
- 单回路可达3km
- 可选单芯或多芯伴热电缆
- 适用于室内、室外, 普通及防爆区域
- 安全可靠
- 免维护

产品主要组成:

- 金属外壳
- 电热丝
- 氧化镁粉
- 引出棒
- 冷端部件
- 封口
- 紧固件
- 接线部分

附件:

- 电源接线盒
- 测温元件
- 固定胶带
- 铝胶带
- 钢丝网

TD-MI-105-380-1

TD	产品分类	伴热电缆
MI	产品类型	MI伴热电缆
105	功率	105W/m
220	电压	220V, 最高可达690V
1	产品编码	1、2、3、4.....

型号	护套材质	电压等级V	功率负荷W/m	维持温度°C	电缆外径mm
双芯	不锈钢	300	75	500	3.5-5.5
单芯	不锈钢	600	200	100	3.0-8.0
双芯	铜	300	10	150	4.0-7.5
单芯	铜	600	30	50	3.5-8.5

