

TD-CW

恒功率伴热电缆

主要特点:

- 补充被伴热物体在所处区域温度下的热损失
- 功率恒定输出
- 最高伴热温度200°C
- 耐受温度可达260°C
- 可任意切割
- 适用于防爆区域
- 适用于室内、室外, 普通区域
- 根据伴热温度选型中温或高温伴热电缆
- 腐蚀环境需选型防腐型外护套

产品主要组成:

- 铜导线
- 电热丝
- 绝缘护套
- 编织层
- 外护套

附件:

- 电源接线盒
- 中间接线盒
- 终端接线盒
- 测温元件
- 固定胶带
- 铝胶带

TD-CW-30-220-1

TD	产品分类	伴热电缆
CW	产品类型	恒功率伴热电缆
30	功率	30W/m
220	电压	220V, 可达380V
1	产品编码	1、2、3、4.....

温度	功率	电压等级	最大使用长度	最高维持温度
	W/m	V	m	°c
中温	10	220	200	150
中温	20	220	180	120
中温	40	220	135	65
高温	30	220	150	200
高温	60	220	110	180

