

主要特点:

- 补充被伴热物体在所处区域温度下的热损失
- 抗腐蚀
- 功率恒定输出
- 输出功率大,可达200W/m
- 加热温度高,最高可达600°C
- 耐受温度高达800°C
- 单回路可达20km以上
- 不可任意切割
- 适用于防爆区域
- 可选单芯、多芯伴热电缆
- 腐蚀环境需选型防腐型外护套
- 可选串联型伴热电缆、集肤效应伴热电缆、玻纤电缆等

产品主要组成:

- 金属管
- 电缆
- 铜导线
- 绝缘护套
- 电热丝
- 编织层
- 外护套
- 接线部分

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
- 变压器

TD-CL-50-380-1		T
TD	产品分类	伴热电缆
CL	产品类型	其他形式伴热电缆 (*)
50	功率	50W/m
380	电压	380V, 或更高
1	产品编码	1、2、3、4.....
*	识别码	如: TD-CL-50-380-01,表示串联型伴热电缆 JF-表示集肤伴热电缆; GL-表示仪表伴热管缆

