

电伴热带恒功率电热带，温控电热带，自限温电热带

产品名称	电伴热带恒功率电热带，温控电热带，自限温电热带
公司名称	南京名尊电缆有限公司
价格	20.00/米
规格参数	类型:电热带 品牌:名尊
公司地址	南京市沿江工业开发区园西路旭升花苑19幢5039室
联系电话	15861805785

产品详情

类型	电热带	品牌	名尊
型号	ZXW-J-45-220 ZXW-PZ-45-220 ZXW-J-P/F-45-220	常温电阻	1200 ()
表面温度	105 ()	最大电压	110-380 (V) (V)
功率	35W/M-65W/M (W) (W)	主要用途	太阳能、地热采暖，消防、石油、化工、钢铁、电力等工业企业的管线、储罐的伴热保温、
产品认证	防爆认证		

电压等级:12v、24v、36v、110v、220v、380v;标称功率:25w/m~65w/m
电缆结构:1、铜芯导线:7×0.50、7×0.32、19×0.412、导电塑料层:普通ptc、阻燃ptc、含氟ptc3、绝缘层:改良性聚烯烃、阻燃聚烯烃、含氟聚烯烃、全氟材料4、屏蔽层:镀锡软圆铜线，覆盖密度80%5、护套层:改良性聚烯烃、阻燃聚烯烃、含氟聚烯烃、全氟材料

技术指标:1、温度范围:最高工作温度 105 ± 5 最高曝露温度135 最高承受温度:改良性聚烯烃105、阻燃聚烯烃105、含氟聚烯烃180、全氟材料205 2、施工温度:最低-40 3、热稳定性:由10至149间来回循环300次后，电缆发热量维持在90%以上。4、弯曲半径:-20时为30.4mm -30时为40.6mm5、绝缘电阻:电缆长度100m，恒温水域75时；测试绝缘电阻最小值20m，有屏蔽或防爆防护型，室温20时用2,500vdc在屏蔽层与导电线芯之间摇试1分钟，绝缘电阻最小值为1200m

产品优点:1、伴热管线温度均匀，不会过热，安全可靠；2、节约电能；3、间歇操作时，升温启动快速；4、安装及运行费用低；5、安装维护简便；6、便于自动化管理；7、无环境污染。