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-	常温电阻	1200 ()
	PZ-45-220 ZXW-J-		
	P/F-45-220		

表面温度 105 () 最大电压 110-380 (V) (V)

 功率
 35W/M-65W/M(W)(主要用途
 太阳能、地热采暖,消防

 W)
 、石油、化工、钢铁、电

、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。