

中温加强系列电伴热带 自控温电热带

产品名称	中温加强系列电伴热带 自控温电热带
公司名称	芜湖科特热控科技有限公司
价格	12.00/米
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:科特 型号:ZKT-P/J
公司地址	芜湖市弋江区江城国际瑞虹苑1幢3-502
联系电话	0553-3915296

产品详情

类型	自控温电热带	品牌	科特
型号	ZKT-P/J	常温电阻	10 ()
表面温度	70 ()	最大电压	600 (V)
功率	30 (W)	主要用途	广泛应用于消防、石油、化工、钢铁、电力等工业企业的管线、储罐的伴热保温、抗凝、防冻。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区等

芜湖科特热控科技有限公司研制开发的中温自限式电热带广泛应用于消防、石油、化工、钢铁、电力等工业企业的管线、储罐的伴热保温、抗凝、防冻。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区等。

温度等级：中温(z)系列结构型式：基本型(j)、屏蔽防爆型(p)、防爆防护型(p/j)、防爆防腐型(p/jf)电压等级：110v、220v、380v、600v标称功率：40w/m、50w/m、60w/m电缆结构:1、铜芯导线：7×0.50、19×0.32、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、标准颜色：棕色2、温度范围：最高工作温：105±5 最高曝露温：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 3、施工温度：最低-40、-60 4、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。5、弯曲半径：-20时为30.4mm-30时为40.6mm6、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。

型号	功率w/m · 10	名称	最高维持温度	最高承受温度	最低安装温度	最大使用长度 m
zkt-j	40,50,60	中温基本带	105 ± 5	135	-40	100
zkt-p	40,50,60	中温屏蔽带	105 ± 5	135	-40	100
zkt-p/j	40,50,60	中温加强带	105 ± 5	135	-40	100
zkt-p/jf	40,50,60	中温加氟加强带	105 ± 5	205	-60	100
zkt-pf/jf	40,50,60	中温双氟加强带	105 ± 5	205	-60	100