

高温系列电伴热带 自控温电热带

产品名称	高温系列电伴热带 自控温电热带
公司名称	芜湖科特热控科技有限公司
价格	15.00/米
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:科特 型号:GKT
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	GKT	常温电阻	20 ()
表面温度	100 ()	最大电压	600 (V)
功率	60 (W)	主要用途	广泛应用于石油、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高温自限温电伴热带广泛应用于石油、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。电缆结构:1、铜芯导线:7×0.50、19×0.32、19×0.422、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:红色2、温度范围:最高工作温度130±5 ;最高曝露温度150 ;最高承受温度:改性聚烯烃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 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38.5mm ; -30 时为49.0mm6、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