

消防专用电伴热带 自控温电热带

产品名称	消防专用电伴热带 自控温电热带
公司名称	芜湖科特热控科技有限公司
价格	8.00/米
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:科特 型号:DKT
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	DKT	常温电阻	10 ()
表面温度	70 ()	最大电压	220 (V)
功率	30 (W)	主要用途	消防管线及地下车库喷淋系统中，一直被广泛应用

由于北方冬季环境温度比较低，各种液体输送管不同程度出现冻堵现象，甚至发生爆裂，给人们的生活带来严重影响。消防管道与人们的生活息息相关，其意义更为重大。电伴热带作为一种有效的消防管道防冻解决方案，在消防管线及地下车库喷淋系统中，一直被广泛应用，其工作原理是通过电热带散发的热量，直接或间接的热交换补偿被伴热管道的热损失，以达到防冻保温的要求，保证消防管道在严寒的冬季正常使用。经科特公司科研人员经心研制，推出了双层阻燃消防专用电伴热带，该产品具有加热、阻燃、自动保温、限温等特性。节约电能，间歇操作时，升温自动快速，安装及运行费用低。该产品广泛应用于消防栓、消防管道及地下车库喷淋系统，空调冷却系统管道防冻伴热。我公司的消防系列专用电热带在北京、天津、大连等诸多城市的消防工程中大量应用，用户均反应产品良好。

产品型号：dkt (dkt-j、dkt-p、dkt-p/j) 相对应国外型号btv系列

温度等级：低温(d)系列电压等级：220v标称功率：15w/m、25w/m、30w/m

电缆结构：1、铜芯导线：7×0.42、7×0.50、19×0.322、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：灰色2、温度范围：最高工作65±5；最高曝露温度85；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 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

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
dkt-jz	15,25,30	消防专用阻燃基本带	65 ± 5	105	-40	80,100
dkt-pz	15,25,30	消防专用阻燃屏蔽带	65 ± 5	105	-40	80,100
dkt-p/jz	15,25,30	消防专用阻燃加强带	65 ± 5	105	-40	80,100
dkt-pz/jz	15,25,30	消防专用双阻燃加强带	65 ± 5	105	-40	80,100