

消防给水管道电伴热带 自控温电热带

产品名称	消防给水管道电伴热带 自控温电热带
公司名称	大连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:DKT
公司地址	中国 辽宁 大连市甘井子区 红旗中路157号
联系电话	86 010 67067023 13811733013

产品详情

类型	自控温电热带	品牌	科特
型号	DKT	常温电阻	1000 ()
表面温度	65 ()	最大电压	220 (V)
功率	30 (W)		

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，给人们的工作、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