优质电伴热带型号简介 自控温电热带

产品名称	优质电伴热带型号简介 自控温电热带		
公司名称	北京华瑞柯宁电伴热科技有限公司天津分公司		
价格	.00/个		
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:华瑞柯宁 型号:ZRDHR-J		
公司地址	中国 天津市滨海新区 塘沽客运站对面滨海五金装饰城A区箱3号		
联系电话	86 022 25350381		

产品详情

类型	自控温电热带	品牌	华瑞柯宁
型 号	ZRDHR-J	常温电阻	200 ()
表面温度	65 ()	最大电压	220 (V)
功率	15 (W)	主要用途	管道伴热保温
产品认证	CNEX05.1101X		

华瑞柯宁电伴热科技有限公司研制开发的低温基本型自限温电伴热带广泛应用于民用太阳能、建筑普通给水伴热保温、抗凝、防冻。该电伴热带适用于普通区。产品型号:dkt-j温度等级:低温(d)系列结构型式:基本型(j)电压等级:12v、24v、36v、110v、220v标称功率:10w/m、15w/m、20w/m、25w/m、30w/m电缆结构: 1、铜芯导线:7×0.42、7×0.50 2、导电塑料层:普通ptc、阻燃ptc、含氟ptc 3、绝缘层: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:黑色、灰色、棕色2、温度范围:最高工作65±5 ;最高曝露温度85 ;阻燃聚烯烃105 、最高承受温度:改良性聚烯烃135 、含氟聚烯烃180 、全氟材料205 3、施工温度:最低-40 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		最高承受温度	最低安装温度	最大使用长度 m	
	15,25,30	低温基本带	$65,75,85 \pm 5$	85,105,135	-40	80,100,120
	15,25,30	低温阻燃基本带	$65,75,85 \pm 5$	85,105,135	-40	во,100,120

15,25,30 低温加氟基本带 65,75,85 ± 5 205 -60 30,100,120