

# 太阳能电伴热带 专业供水防冻

产品名称	太阳能电伴热带 专业供水防冻
公司名称	北京向阳兴盛科贸有限公司
价格	4.00/米
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:科华 型号:太阳能专用电热带
公司地址	北京市丰台区马家堡东路49-2号5层5033室
联系电话	15801219868

## 产品详情

技术特性：（1）功率-温度特性：该特性是模拟管道伴热保温条件下测定的。随体系温度的增加，功率大致呈线性下降，其斜率为体系温度每改变一度时电热带功率的减少量，它反映了功率随温度自动调节的能力。应当指出，电热带的功率是稳定态参数，影响的因素较多，不能简单地用电流乘以电压加以计算。（2）维持温度：电热带伴热某体系，若单位时间内电热带体系传递的热量等于体系向环境传递的热量，体系的温度得以维持不变。（3）最高表面温度：电热带能承受低于一定温度的外部热源的影响，高于此温度后，功率会缓慢下降而且是积累性的。因此，使用中不要超过电热带的最高承受温度。

（4）最高表面温度：在隔热良好的密闭容器内放足够长度的电热带，在额定电压下达到最高温度为电热带的最高表面温度。这一参数对有易爆气体的场合是重要的。（5）最大使用长度：电热带可以任意剪短使用，但只能在一定长度范围内任意接长；换言之，不得超过最大使用长度。最大使用和与额定电压、功率、导线截面及使用最低环境温度有关。如果要求使用的长度超过电热带的最大使用长度，应当另接电源或使用特殊规格的中长型或特长型。

产品规格及主要技术指标：

品名	型号	标称功率 (w/m.10 )	最高维持温度 ( )	最高承受温度 ( )	最高表面温度 ( )	最低安装温度 ( )
低温薄型电热带	bdxw	5-15 amp;le;60 105 amp;le;70 -40	低温通用型电热带	dxw	10-35 amp;le;70 105 amp;le;80 -40	
低温窄型电热带	dxzw	10-35 amp;le;70 105 amp;le;80 -40	低温宽型电热带	dxkw	10-35 amp;le;70 105 amp;le;80 -40	
中温通用型电热带	zxw	15-45 amp;le;105 135 amp;le;110 -40	中温窄型电热带	zxzw	15-45 amp;le;105 135 amp;le;110 -40	
中温宽型电热带	zxkw	15-45 amp;le;105 135 amp;le;110 -40	高温通用型电热带	gxw	25-70 amp;le;135 155 amp;le;140 -40	
高温窄型电热带	gxzw	25-70 amp;le;135 155 amp;le;140 -40	高温宽型电热带	gxkw	25-70 amp;le;135 155 amp;le;140 -40	
采暖用自控温电热带	cnxw	10-25 amp;le;70 105 amp;le;80 -40	低 (d)、中 (z)、高 (g) 温组合电热带	zhr(xw)	(15-45) 同被组合产品发热芯带的技术指标	
低 (d)、中 (z)、高 (g) 温	中长型电热带	( )xw-p-j3	(35-50) 同被组合产品发热芯带的技术指标			
品名	额定电压下的最大使用长度 (m)	6-12v	24-50v	50-110v	220-600v	
低温薄型电热带	5	10-20	20-50	20-50	低温通用型电热带	20 50 100 100
低温窄型电热带	10	20	50	50	低温宽型电热带	20 50 100 150
中温通用型电热带	20	50	100	100	中温窄型电热带	10 20 50 50
中温宽型电热带	20	50	100	150	高温通用型电热带	20 50 100 100
高温窄型						

"太阳能电伴热带 专业供水防冻"的类型为自控温电热带，品牌是科华，型号为太阳能专用电热带，常温

电阻是1000 ( )，表面温度为65 ( )，最大电压是220 (V)，功率为25 (W)，主要用途是太阳能供水管道防冻，产品认证为CCC