

# heating瑞侃工艺伴热电缆QTVR2-CT

产品名称	heating瑞侃工艺伴热电缆QTVR2-CT
公司名称	上海欧南电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:瑞侃 型号:QTVR2-CT
公司地址	上海市嘉定区真南路4268号2幢J1067室
联系电话	86 021 52669632 13701917216

## 产品详情

类型	自控温电热带	品牌	瑞侃
型号	QTVR2-CT	常温电阻	视情况而定 ( )
表面温度	视情况而定 ( )	最大电压	220 ( V )
功率	n ( W )	主要用途	维持恒定工艺温度
产品认证	RAYCHEEM		

1.瑞侃qtvr2-ct型自控电伴热线专用于工艺管线或容器储罐的防冻和保温、最高持续温度为110 。

伴热线适用于普通区，危险区和腐蚀区。产品型号如下：

10qtvr2-ct (33w/m)	15qtvr2-ct (49w/m)	20qtvr2-ct (66w/m)	(10 时发热量)
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------

2.热线结构：

[1]铜芯导线(10和15qtvr2-ct为1.4mm<sup>2</sup>;20qtvr2-ct为2.3mm<sup>2</sup>)[2]导电塑料内层  
[3]氟塑料绝缘外层[4]镀锡铜丝编织屏蔽[5]氟塑料绝缘防腐外套

3.性能参数

3.1标准颜色：褐色

3.2温度范围：最高维持温度110 最高暴露温度110

3.3施工温度：最低-30

3.4热稳定性：由10 至149 间来回循环300次后热线发热量维持在90%以上

3.5挠曲半径：20 室温时为25.4mm

-30 低温时为35.0mm

3.6绝缘电阻:热线长度300米,环境温度75 时,用2,500vdc摇表摇试1分钟,绝缘电阻(导线与屏蔽间)

最小值为1,000m

3.7尺寸/重量：

	10qtvr2-ct	15qtvr2-ct	20qtvr2-ct
厚(mm)	6.4	6.4	6.2

宽(mm)	14.0	14.0	15.5
重(g/m)	126	126	180
3.8自控系数：			40 至80 间
热线型号			最低自控系数
10qtvr2-ct型			0.32(w/m)/
15qtvr2-ct型			0.45(w/m)/
20qtvr2-ct型			0.56(w/m)/