

KTY84-130正温度系数线性热敏电阻 用在发动机上 汽车上用

产品名称	KTY84-130正温度系数线性热敏电阻 用在发动机上 汽车上用
公司名称	深圳市天禾纬科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:THW 型号:KTY84-130
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道里浦街7号德众工业园5栋 317
联系电话	13066902038

产品详情

该产品为ptc型线性热敏电阻产品，电阻值随温度增加呈线性上升。

为轴向引线玻璃封装结构。体积小、结构坚固、外形标准化，便于自动化安装。

具有极强的稳定性、复现性，重复百万次特性曲线不变。

可在高温和高湿的恶劣环境下使用。

用于通讯、汽车、仪表、计算机、家电等行业的温度测量和控制。

具有高精度和快速反应等优点。

主要技术参数：1、标称阻值（25℃零功率阻值）：200 ~ 2000 2、精度：±1%，±2%，±3%，±5%。
3、热时间常数（静止空气中）：10sec。4、热耗散系数（静止空气中）：2.5~5mw/℃。5、最大工作电流：iopr=1.0ma。6、额定功率（25℃）：10mw。7、稳定性：年变化率 0.01 %/年。8、使用温度范围：-50 ~ +200℃。

型号：kty84-130 kty84-150 kty84-151 kty84-152

kty84-130 r25 =603 r100 =1000 ±3%工作温度：-40 ~180

kty84-150 r25 =603 r100 =1000 ±5% 工作温度：-40 ~180 kty84-151 r25 =603
r100 =975 ±2.5%工作温度-40 ~180

kty84-152 r25 =603 r100 =1025 ±2.5%工作温度：-40 ~180

本产品的加工定制是否，品牌是THW，型号是KTY84-130，种类是热敏，性能是精密，材料是玻璃釉膜，制作工艺是合成式，外形是圆柱形，标称阻值是1K，温度系数是PTC，额定功率是0.5（W），功率特性是小功率，频率特性是变频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销