

ppt热敏电阻TTC-104

产品名称	ppt热敏电阻TTC-104
公司名称	深圳市灿益科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:TKS 型号:TTC05104KSY
公司地址	深圳市福田区福华路汇商中心1319
联系电话	86-075583740292 13802277189

产品详情

ppt热敏电阻厂家直销ttc-104

产品简介: 1.产品简介:

本型号产品采用陶瓷工艺与半导体工艺相结合的工艺技术制作而成,为两端轴向引出纯正璃封装结构。

2.应用范围: 家用电器(如空调机、微波炉、电风扇、电取暖炉等)的温度控制与温度检测

办公自动化设备(如复印机、打印机等)的温度检测或温度补偿

工业、医疗、环保、气象、食品加工设备的温度控制与检验 液面指示和流量测量 手机

电池 仪表线圈、集成电路、石英晶体振荡器和热电偶的温度补偿 3.特点

稳定性好,可靠性高 阻值范围宽:0.1~1000k 阻值精度高

由于采用玻璃封装,可在高温和高湿等恶劣环境下使用

体积小、重量轻、结构坚固,便于自动化安装(在印制线路板上) 热感应速度快、灵敏度

主要技术参数

参数	参数范围	检测
r25(标称电阻值)	500 ~ 1m	恒温 25
r25允许偏差(%)	± 1、± 2、± 3、± 5、± 10	恒温 25
b25/50(材料系数)(热敏指数)	2500 ~ 5000k	恒温 25 ± 0.05
b25/50值允许偏差(%)	± 0.05、± 1、± 2	恒温 25 ± 0.05
(耗散系数)	1.5 mw/	静止
(热时间常数)	17s	静止
ta(工作温度)	- 55 ~ + 250	
pn(额定功率)	50 mw	在最高

本产品的加工定制是是，品牌是TKS，型号是TTC05104KSY，种类是热敏，性能是高阻，材料是复合膜，制作工艺是普通线绕，外形是纽扣状，允许偏差是 $\pm 10\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是500（W），功率特性是大功率，频率特性是超高频，产品性质是新品，营销方式是厂家直销