

NTC热敏电阻、CGQ3950、10K、温度传感器湿度计专用

产品名称	NTC热敏电阻、CGQ3950、10K、温度传感器湿度计专用
公司名称	广州金陶电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:金陶 型号:传感器NTC热敏电阻
公司地址	广州市番禺区大龙街汉基大道20号B座5楼
联系电话	020-84852396 13302301660

产品详情

一、外形图

备注：可根据客户要求设计相应尺寸的薄膜封型产品

二、特点

稳定性好，可靠性高

体积小，重量轻，结构坚固

阻值宽，精度高

结构简单，方便安装

使用环境温度范围宽

安全可靠寿命长

三、应用范围

应用于太阳能热水器，家用空调，汽车空调，冰箱，冰柜，电热水器、饮水机、暖风机、洗碗机、消毒柜、洗衣机、烘干机、电水壶以及中低温干燥箱、恒温等场合的温度测量与控制

四、型号命名

传感器系列产品代码：cgq

产品封装代码

25 时标准阻值：前两位数字为有效数字，后一数字为10的幂数：单位：

r25互换精度代码：f(±1%)：g(±2%)；h(±3%)：j(±5%)；k(±10%)

b值单位：k

b值精度代码：f(±1%)：g(±2%)：h(±3%)

b值温度点代码：a(25 /50)；b(25 /85)；c(25 /100)；d(0 /50)；e(100 /50)；

包装代码：b(散包装)；t(编带包装)

四、型号规格举例

备注：可根据客户要求设计相应尺寸的薄膜封型产品

注：可根据客户要求，提供不同r值、b值精度,进行定制。 测量ntc热敏电阻器时，必须注意以下事项：

- 1) 不能在空气中测量，空气中温度的差异较大，测量不精确，导致精度偏差。
- 2) 使用高精度的恒温槽进行测量，被测ntc放入恒温槽后，须待恒温槽温度稳定后，方可测量。
- 3) 测量电压尽量低，以减少ntc自热引起的测量误差。
- 4) 高温测量时，需用温度计对恒温槽的温度进行修正、核对。

广州金陶电子有限公司欢迎您！

联系人：袁先生

电话：13302301660

qq：2913401712

本产品的加工定制是是，品牌是金陶，型号是传感器NTC热敏电阻，种类是热敏，性能是精密，材料是无机实心，制作工艺是陶瓷绝缘功率型，外形是圆柱形，标称阻值是10K，允许偏差是±0.5%，温度系数是NTC，额定功率是2（W），功率特性是小功率，频率特性是低频，产品性质是热销