

原装台湾泰仕TES1310温度计含TP-K01热电偶线模温测量

产品名称	原装台湾泰仕TES1310温度计含TP-K01热电偶线模温测量
公司名称	深圳市源恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TES/泰仕 型号:TES-1310+TPK01
公司地址	中国广东深圳宝安区石岩街道园岭社区
联系电话	0755-27358803 15875598924

产品详情

原装台湾泰仕tes1310温度计含tp-k01热电偶线模温测量

数字温度计tes-1310规格：

显示范围: -50 ~-1300 ; -50 ~-1999 ;

(此为仪表显示范围,具体测温范围取决于探头,标配的热电线测温: -50 ~280 ;主要用于测量空气) 感应器: k type thermocouple 分辨率: -50 ~ 199.9 ...0.1 ; -50 ~ 199.9 ...0.1 准确度: -50 to 199.9 ...0.3% rdg + 1
功 能: 华氏切换选择 输入保护: 热电偶最大输入电压: 60v dc or 24 vrms ac 取样率: 每秒2.5次.
操作温度: 0 ~ 50 (32 ~ 122); 0 ~ 90% r.h.(0 ~ 35) 电 源: one 9v battery 尺 寸:
135mm(l)x72mm(w)x31mm(h) /重量157g 标配附件: 电池,使用说明书,k型热电偶线*1

(标配的热电线测温: -50 ~280 ,主要用于测量空气,如需测量液体或固体,可另选购探头;资料如下:)

热电偶tp-k01

导线长度: 可订制(标配为1米,可订制其它规格;如2米/条,3米/条...20米/条)

温度范围: -50 ~280

产品应用:广泛用于纺织印染、造纸、塑料、橡胶、陶瓷、铝合金、粮仓等部门。测试各种形状的固体介质表面温度、测量液体、气体、橡胶、粮仓内部的温度;使用范围广,不受物体表面形状限制,携带方便,特别是加工现场、流动作业测量温度。

下图片为tes-1310温度计与标配的热电偶探头tp-k1实拍组合图片，组合使用，可用来测量空气中的温度！

《tes-1310现货,实物实拍》

《tes-1310背面.电池安装》

《tes-1310带支架,使用时读数方便》

其它k型热电偶探头选购件：

1、针式液态探头：nr-81530（主要用于液态产品测温；标准长度为18cm，其次有针长为50cm，100cm）

2、表面固体探头：nr-81531a（接触面为片状，耐用，但反应速度没网状快）；

nr-81531b（接触面为网状，反应速度快）

3、表面固体探头：nr-81532a（接触面为片状，耐用，但反应速度没网状快）；

nr-81532b（接触面为网状，反应速度快）

4、弯头表面探头：nr-81533a（接触面为片状，耐用，但反应速度没网状快）；

nr-81533b（接触面为网状，反应速度快）

5、四轮表面探头：nr-81535b（接触面为网状，反应速度快）

原装台湾泰仕tes1310温度计含tp-k01热电偶线模温测量

本产品的加工定制是否，品牌是tes/泰仕，型号是tes-1310+tpk01，品种是热电偶温度计，分度号是k，测量范围是-50 ~280（ ），允差等级是0.5，热响应时间是5（s），联接型式是热电偶温度计，外形尺寸是135x72x31（mm），规格是tes-1310+tpk01，是否接触是是，精度是0.3，距离系数是0