

# 贴片式PT100 PT1000温度传感器 温度探头

产品名称	贴片式PT100 PT1000温度传感器 温度探头
公司名称	浙江坦泼秋尔传感技术有限公司
价格	38.00/PCS
规格参数	品牌:坦泼秋尔 型号:PT100 PT1000 产地:中国
公司地址	浙江省慈溪市长河镇慈溪大道108号
联系电话	186-21697828 15900635274

## 产品详情

### 贴片式PT100 PT1000 K型温度传感器 温度探头

贴片式PT100 PT1000 K型温度传感器 温度探头主要用于测量物体表面的温度，贴片式温度传感器通过螺钉、磁铁或其它固定方式将传感器贴在物体表面，实现较理想的测温效果。贴片式温度传感器和被测物体接触面积大，接触紧密，所以在一些表面温度测量方面具有比较明显的优势：测温准确性高、反应速度快，体积方便固定安装。

产品特点 贴片式温度传感器适用于各种平面测量的工况

\*贴片式铂电阻精度高灵敏度高测温范围广

技术参数铂热电阻：Pt100、Pt1000测温范围：（-200至500）度

外形尺寸：16\*6\*3 23\*8\*5精度等级：\*（ $0.15+0.002|t|$ ）度 B级（ $0.30+0.005|t|$ ）度注： $|t|$ 为实测温度的值。

测温方式：接触式测温贴片式温度传感器

默认规格参数（适用于250 内的热电阻信号或0-600 热电偶）长度（L）=40mm  
宽度（W）=20mm 厚度（D）=10mm 固定孔直径=8 mm 探头直径D=6 mm 探头长度：对于热电偶信号超过100 时，就要将探头做到足够长，以便温度降到100 内注：1、对于

测量高于250 的热电阻信号（Pt100、Pt1000等），探头直径 D=8mm 贴片厚度=12mm

2、对于测量高于600 的热电偶信号（K、E等），探头直径 D=8mm 贴片厚度=12mm

3、对于特殊的测温要求，可以定制贴片传感器的外形尺寸及固定孔和传感器的直径等参数