

德国高精度,贴片铂电阻,热电阻PT100,,薄膜热电阻

产品名称	德国高精度,贴片铂电阻,热电阻PT100,,薄膜热电阻
公司名称	天长市启航精密仪表厂
价格	面议
规格参数	品牌:启航 类型:普通型热电阻
公司地址	天长市铜城镇光明村
联系电话	15956084670 18255083165

产品详情

贴片式热电阻是我公司与上海诸多科研院共同研制开发出来的新一代产品，其片状的外形更易于接近测温点，非常实用方便！它的质量已被数十家院校测试通过，现已大量用于科研使用。

贴片热电阻介绍：

本厂生产的wzp系列铂热电阻系引进美国rosemount公司的生产技术，把当代世界上先进生产工艺、优良的测试手段和自己多年的制造经验融为一体，为我国开创了一代新型的铂热电阻产品，并且，使我厂拥有大批量稳定的生产能力。

天长市启航精密仪表厂贴片式温度传感器主要用于测量物体表面的温度，

贴片式温度传感器通过胶水或磁铁将传感器贴在物体表面，实现较理想的测温效果。

此款温度传感器通过配合不同类型的元件可以测量各种范围的温度。

这款传感器还有防水和防震功能，非常适合在环境条件恶劣的条件下使用。

咨询电话18255083165 qq：945461937

技术参数：铂热电阻：pt100

规格：7*3.5*20mm（宽厚长）

测温范围：（-50~320） 另有温度范围可选（请买家提前告知）

热电偶：贴片k型偶（0-600）等

测温方式：接触式测温

适用场所：

电动机 管道 墙壁 玻璃 水下 实验设备等一系列需要精准控温的地方。

贴片热电阻元件介绍：

进口贴片式铂热电阻芯片采用最先进高科技方法，像激光喷镀，显微照相和平版印刷光刻技术，因而能提供最精确的电阻值。

产品经过严格质检并注明每只元件在摄氏0 时的准确阻值。

薄膜铂热电阻元件用陶瓷和铂特制而成，因而在高温下能够保持优良的稳定性，

适合在-50 ~320 的温度下使用。

铂薄膜通过激光喷溅在陶瓷表层，因而薄膜铂热电阻元件具有良好的防振动和防冲击性能。

薄膜表面覆盖以陶瓷，因此元件能够承受高电压并有良好的绝缘性

现在公司与上海诸多科研单位及院校共同研制开发生产的系列铂热电阻温度传感器产品畅销全国各地，企业拥有强大的技术开发阵容和专利成果，乐意承接常规和特殊规格的产品业务。

本产品的加工定制是是，品牌是启航，类型是普通型热电阻，型号是PT100，分度号是PT100，测量范围是-50-320（ ），允差等级是A，热响应时间是10（s），装箱数是按定量，规格是7*3.5*20