

玉树玻璃管式温度计维修 圣科仪器仪表

产品名称	玉树玻璃管式温度计维修 圣科仪器仪表
公司名称	昆山圣科仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇德国工业园横贯泾路168号
联系电话	13451784222

产品详情

随着科学技术的发展和现代工业技术的需要，测温技术也不断地改进和提高。由于测温范围越来越广，根据不同的要求，又制造出不同需要的测温仪器。下面介绍几种。

- 1、半导体温度计：半导体的电阻变化和金属不同，温度升高时，其电阻反而减少，并且变化幅度较大。因此少量的温度变化也可使电阻产生明显的变化，所制成的温度计有较高的精密度，常被称为感温器。
- 2、热电偶温度计：热电偶温度计是由两条不同金属连接着一个灵敏的电压计所组成。金属接点在不同的温度下，会在金属的两端产生不同的电位差。电位差非常微小，故需灵敏的电压计才能测得。由电压计的读数，便可知道温度为何。

G系列玻璃电接点温度计：可调式电接点温度计是通过旋转温度计顶端的磁钢调节帽来调节温度计接点位置。固定式是接点固定在某些特定的温度上，不可调节，电接点数通常不超过3个，两相邻接点距率不小于7mm，（接点温度由用户决定）接点：- 铂。接点大电流：20mA（无感负载）。高电压：36V。感温液：。

G系列电接点金属保护套玻璃温度计，由原G系列玻璃电接点温度计外装金属保护套。金属保护套材质可按用户需要镍铬（A3钢）、黄铜（HPb59-1或H62）及不锈钢（1Cr18Ni9Ti）套三种制成。按装螺纹联接一般制成公制M27×2与M20×1.5或英制G3/4"、G1/2"与G3/8"，也可按用户设计图要求加工制作。

G系列棒式电接点温度计：G - 01F为直形棒式固定电接点温度计，G - 02F为90°角。角形棒式固定电接点温度计，玻璃管式温度计公司，无标尺，但温度值标注在某些接点位置上，接点：- 铂。大工作流：20mA（无感负载），高电压：36V。感温液：。

双金属温度计是一种适合测量中，低温的现场检测仪表，可双金属温度计用来直接测量液化、气体的温

度。双金属温度计与国内同类产品的比较：仪表精度等级达到1.0级，仪表上壳采用防腐材料，其耐温性可以高达200℃，低为-40℃。法兰式结构，双层密封胶圈，故防腐，防水性能好。保护管焊接采用全自动气保护管、焊缝牢固、晶间腐蚀小。标度盘是铝氧化印刷盘，表面清晰式样美观。指针为内可调式。双金属温度计有轴向型，径向型，万向型等表头型号选择。双金属温度计探杆长度可以根据客户需要来定制。广泛应用于石油、化工、冶金、纺织、食品等工业。双金属温度计是一种测量中低温度的现场检测仪表。可以直接测量各种生产过程中的-80℃~+500℃范围内液体蒸汽和气体介质温度。现场显示温度，直观方便安全可靠，使用寿命长；抽芯式温度计可不停机短时间维护或更换机芯。轴向型、径向型、135°型、万向型等品种齐全，适应于各种现场安装的需要。玉树玻璃管式温度计维修-圣科仪器仪表(图)由昆山圣科仪器仪表有限公司提供。昆山圣科仪器仪表有限公司(www.sk.net.cn)为客户提供“工业用压力表，膜合式压力表，充油耐震压力表”等业务，公司拥有“SHINKEG,P牌，PRO,SK,KK,WEKSLER”等品牌，专注于显示仪表等行业。欢迎来电垂询，联系人：胡志杰。