

不锈钢温度计是什么 不锈钢温度计 圣科仪器仪表

产品名称	不锈钢温度计是什么 不锈钢温度计 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

电接点双金属温度计结构和工作原理点击次数：705 发布时间：2014-04-15
电接点双金属温度计结构和工作原理

电接点双金属温度计

4、主要技术参数

产品执行标准： JB/T8803-1998 GB3836-83

标度盘公称直径：100 精度等级：1.0、1.5 热响应时间：40s
防护等级：IP55

5、电气参数

额定功率（VA） 高工作电压（V） 大允许电流（A）

10 220VAC 0 . 7A 24VDC

6、绝缘电阻

额定电压 直流试验电压

（DC）

绝缘电阻

正常工作大气条件：温度-25-+55 相对湿度 85 %。

双金属温度计安装图纸点击次数：843 发布时间：2014-06-12 双金属温度计是一种测量中低温度的现场显示温度仪表。是基于绕制成环性弯曲状的双金属片组成。一端受热膨胀时，带动指针旋转，不锈钢温度计怎么看，工作仪表便显示出热电势所应的温度值。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，在工业场合中得到广泛的应用。双金属温度计是一种适合测量中，不锈钢温度计是什么，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，不锈钢温度计生产公司，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，不锈钢温度计，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，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、135º型、万向型等品种齐全，适应于各种现场安装的需要。不锈钢温度计是什么-不锈钢温度计-圣科仪器仪表(查看)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是一家从事“工业用压力表，膜合式压力表，充油耐震压力表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“SHINKEG,P牌，PRO,SK,KK,WEKSLER”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使圣科仪器仪表在显示仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！