

wika温度计图片常用指南

产品名称	wika温度计图片常用指南
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

电接点压力式温度计的工作原理和技术参数

电接点压力式温度计适用于测量对铜及铜合金不起腐蚀作用的液体、气体和蒸汽的温度，并且能在工作温度达到或超过给定值时发出信号，电接点压力式指示温度计也可以用来作温度调节系统内的电路接触开关。

防腐型电接点压力式指示温度计采用全不锈钢材料，适用于中性腐蚀的气体 and 液体介质的温度测量。

主要技术指标名称型号测量范围 精度表壳直径mm安装螺纹功能视向表壳材料电接点压力式温度计WT Z-288-20~+1601.5/2.5150M27*2电接点径向胶木WTQ-288-20~+600M33*2

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、光测高温计：物体温度若高到会发出大量的可见光时，便可利用测量其热辐射的多寡以决定其温度，此种温度计即为光测温度计。此温度计主要是由装有红色滤光镜的望远镜及一组带有小灯泡、电流计与可变电阻的电路制成。使用前，先建立灯丝不同亮度所对应温度与电流计上的读数的关系。使用时，将望远镜对正待测物，调整电阻，使灯泡的亮度与待测物相同，这时从电流计便可读出待测物的温

度了。

2、液晶温度计：用不同配方制成的液晶，wika温度计图片，其相变温度不同，当其相变时，其光学性质也会改变，使液晶看起来变了色。如果将不同相变温度的液晶涂在一张纸上，则由液晶颜色的变化，便可知道温度为何。此温度计之优点是读数容易，而缺点则是度不足，常用于观赏用鱼缸中，以指示

电接点WSS双金属温度计的选择特点：

- 现场显示温度，直观方便；
- 具有自动切断电源和报警功能；
- ，使用寿命长；
- 多种结构形式，可满足不同要求。

选择适合的 WSS双金属温度计?程度安装时，选择轴向或万向型双金属温度计;垂直安装时，选择径向或万向型双金属温度计;倾斜安装时，依据实际须要选择轴向、径向或万向型双金属温度计;如需对测量点设置高低限报警把持时，可选择电接点双金属温度计双金属温度计有什么优毛病?双金属温度计的长处在于价钱相对低廉、读数直观，毛病为测温范畴较小、精度相对不高。通常作为就地测量、显示仪表温度变送器有何特色?静态功耗低、、不需维修、应用寿命长。体积较小，可与热电偶、热电阻融为一体，不仅安装便利，还可节俭温变器安装费用。

WSS双金属温度计是一种测量中低温度的现场检测仪表。指针式温度计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。主要特点现场指针显示温度，直观方便；，使用寿命长；多种结构形式，可满足不同要求。 wika温度计图片常用指南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！