

玻璃温度计/ 烤箱温度计 /厨房汤温计/ 双金属食品温度计

产品名称	玻璃温度计/ 烤箱温度计 /厨房汤温计/ 双金属食品温度计
公司名称	深圳市昇昇电子有限公司
价格	11.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:精工温度计 型号:t806汤温计
公司地址	华区大浪街道浪口社区福轩新村112号
联系电话	18923807477 18923807477

产品详情

双金属温度计的用途及特点：双金属温度计是一种适合测量中低温的现场检测仪表，可直接用来测量液体、气体的温度。双金属温度计的主要技术参数：(1)双金属温度计的精度等级：1.5级
(2)双金属温度计的时间常数： $\tau < 40s$ (3)双金属温度计的保护管耐压：6.3mpa (4)双金属温度计的接点容量：额定功率10va(无感);最高电压：交流220v、最大工作电流：1a(无感)，接点为上下限且常开
(5)双金属温度计的表头工作环境温度：-25~55摄氏度

3具体型号及相关参数。更多相关双金属温度计资料可以到该公司营产品：直角弯头热电偶
装配热电阻 abb变送器 法兰式热电阻 双金属温度计 电机热电阻 锅炉热电偶等多种产品。

双金属温度计的用途 双金属温度计是一种现场检测工业仪表，直接从读数
盘上读出被测气体、液体和蒸汽中的温度，适用于石油化工、矿井、冶金、纺织、军工、制药、食品等
部门的中、低温环境中的现场测温和控制。 本产品具有反应灵敏、易读数、抗振动、
无汞害、性能稳定、使用寿命长等优点，可替代工业玻璃水银温度计而广泛使用。

双金属温度计是利用什么的原理来测温度

金属的热胀冷缩，双金属意思两个金属片，一个金属片对温度变化的热胀冷缩形变快形变量大，
一个对温度变化反应的慢形变量小，两片金属变化不一致，就产生相对形变量。根据两片金属相对的形
变量与温度之间的函数关系，可以测温度。

"批发玻璃温度计/ 烤箱温度计 /厨房汤温计/ 双金属食品温度计"的表面直径为52 (mm)，结构型式是万
向型，加工定制为是，测量范围是0-120 ()，类型为热套式双金属温度计，型号是T806汤温计，规格
为5.2CM*12.3CM，精度等级是一等，品牌为精工温度计