

# TS-60/1/12测温棒

产品名称	TS-60/1/12测温棒
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 配套设备:液位计 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

## 产品详情

TS-60/1/12测温棒 - 贺德克和HYDAC推出的高性能多用途测温工具

楷卓自动化设备（上海）有限公司热情介绍，我们很自豪地在中国市场上推出了贺德克和HYDAC合作研发的TS-60/1/12测温棒，这是一款高性能多用途测温工具，采用不锈钢材质制造，具有广泛的应用领域和出色的性能。

产品介绍：

该测温棒通过高度可靠的温度传感器测量液体、气体和固体的温度。此外，它可作为B型管接头或者Thermowell进行测温操作，并可作为液位计测量液位。该测温棒可承受250摄氏度的高温，允许在液位计中使用该测温棒来提高其运用安全性，它是许多不同行业和应用的最佳选择。

技术参数：

测量范围：-20至+250 ° C

温度计显示：4-20mA

供电电压：24V DC ± 5%

筒体材质：不锈钢

配套设备：液位计FSK系列

产地：德国

产品特点：

1. 可适用于多个应用场景，功能广泛。
2. 采用不锈钢材质制造，具有良好的耐腐蚀性能。
3. 可达到高温250摄氏度。
4. 作为液位计可提高其运用安全性。
5. 可承受多种介质，拓宽了使用范围。

应用领域：

该测温棒主要用于化工、石油和天然气、食品加工等行业，例如：

- 管道、容器、锅炉和热交换器的温度测量
- 对气体、液体或固体测量
- 实验室和科研领域使用
- 燃烧控制和监测
- 供暖、通风和空调系统
- 工业过程控制

知识：

### 1. 什么是测温棒？

测温棒是一种用于测量温度的小型设备。它通常由一个长柄和一个插头组成。通过将插头插入测量位置，测温棒可以准确地测量该位置的温度，并将信息传输到数据记录器或计算机中。

### 2. 测温棒和测量点的关系是什么？

测温棒是测量点的一种形式，特别适用于狭小空间和难以接触的区域。它们是温度测量的重要工具，常用于可调温度系统的安装和维护。

### 3. 为什么不锈钢是测温棒的常见材质？

不锈钢是一种耐腐蚀、耐高温的材料，常用于制造测温棒。不锈钢具有良好的机械性能，可耐受大气、水、蒸气和化学品等腐蚀性介质，因此在多种应用环境中都能发挥出色的性能。

以上是测温棒和产品知识的简要介绍，如果您对我们的产品和服务感兴趣，欢迎随时联系我们的销售团队。我们将以优质的服务和产品品质，为您提供更多自动化设备工具。