

高温热空气流量计 压缩空气流量表插入式空气流量计

产品名称	高温热空气流量计 压缩空气流量表插入式空气流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

公司是一家专业从事**计、温度计、压力计等**控制和测量仪器的研发、生产和销售的企业。我们致力于为客户提供高性价比和高质量的产品和服务，以满足客户不同的需求和要求。

在这里，我们非常荣幸地向大家介绍我们的两款产品 高温热空气**计和压缩空气**表插入式空气**计。

一、高温热空气**计

作为一款高性能的**计，高温热空气**计主要应用于测量高温、高压和高速的气体**。它采用热电偶结构，具有响应速度快、抗干扰能力强、线性度高等特点。同时，它还具有超高温测量范围（40 ~+500 ），适用于各种气体测量。

该产品具有以下主要特点

- 1.使用范围广 适用于各类气体测量，特别是高温、高压、高速空气**的测量。
- 2.精度高，稳定性好 采用高精度热电偶结构，测量精度可达到1.5.0%FS，稳定性好，可长期保持精度。
- 3.操作简单，易于维护
产品具有用户友好的界面设计，操作简单便捷。同时，它还具有维护方便、易于清洗的特点。

我们的高温热空气**计主要应用于电力、化工、冶金、石化等行业，尤其是在液氧、液氮、氢气、氩气等高温、高压、高速空气**测量方面有广泛的应用。

二、压缩空气**表插入式空气**计

压缩空气**表插入式空气**计是一款新型的**计设备，采用了高精度传感器以及多通道数字滤波技术，能够有效地测量压缩空气的**。它是一种具有高度集成化、高效准确、且易于维护的智能**计设备。

该产品具有以下主要特点

- 1.高精度传感器 采用高精度压力传感器和**传感器，以确保测量精度和稳定性。
- 2.多通道数字滤波技术 通过多通道数字滤波技术、**传感器位置、精度的优化等方式来**测量精度。
- 3.智能化 整体智能化设计，可在线配置多种参数，支持多通信协议，便于客户集成和使用。
- 4.易于维护 产品采用高度集成化的结构设计，易于维护和保养。

我们的压缩空气**表插入式空气**计适用于石化、化工、空调、通风、制冷等行业，具有广泛的应用前景。

Q 高温热空气**计与压缩空气**表插入式空气**计有何区别

A 两款产品的应用场景不同。高温热空气**计主要应用在高温、高压、高速空气**的测量方面，而压缩空气**表插入式空气**计则主要用于测量压缩空气的**。此外，两款产品的设计原理和技术特点也存在差异。

Q 高温热空气**计和压缩空气**表插入式空气**计的安装需要注意哪些事项

A 在安装高温热空气**计和压缩空气**表插入式空气**计时，应该注意以下事项

- 1.避免与高温、高压、高速气体接触。
- 2.安装位置应符合产品使用说明书的要求。
- 3.保证传感器测量点的清洁和无残留物。
- 4.测量点的位置应符合规范。