

数显差压表价格 数显差压表 艾凡鹏仪表

产品名称	数显差压表价格 数显差压表 艾凡鹏仪表
公司名称	北京艾凡鹏仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室
联系电话	13810331982 13810331982

产品详情

无线温度传感器将控制对象的温度参数变成电信号，并对接收终端发送无线信号，对系统实行检测、调节和控制。可直接安装在一般工业热电阻、热电偶的接线盒内，与现场传感元件构成一体化结构。通常和无线中继、接收终端、通信串口、电子计算机等配套使用，这样不仅节省了补偿导线和电缆，而且减少了信号传递失真和干扰，从而获得了高精度的测量结果。无线温度传感器广泛应用于化工、冶金、石油、电力、水处理、制药、食品等自动化行业。例如：高压电缆上的温度采集；水下等恶劣环境的温度采集；运动物体上的温度采集；不易连线通过的空间传输传感器数据；单纯为降低布线成本选用的数据采集方案；没有交流电源的工作场合的数据测量；便携式非固定场所数据测量。

AF200B高温风速变送器概述

AF200B皮托管型风速（风量）变送器，外壳为阻燃耐腐材质，基于皮托管测速原理，测量时所需气体量少，即使在恶劣和有少量粉尘的环境中性能同样可靠，相比传统的热膜式，可获得更高的可靠性和重复性，变送器的线性补偿和温度补偿均实现数字化，可实现一键清零和手动测量值补偿。

想要了解更风速变送器的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

风速变送器

风速变送器，外壳为耐高温防腐蚀材质，数显差压表，变送器基于毕托管风速测量原理，测量所需空气量少，即使在恶劣环境中，性能同样稳定可靠；相比传统膜式、热式风速传感器可获得更好的低压段重

复性和更快速测微小风量测量和精度，宽量程比，通过内部微控制器将检测数据进行全量程准确标定，线性补偿和温度补偿均为数字化实现，因此精度和分辨率高；无零点漂移，长期稳定性好，使其性价比更高，使用更方便。此外，此系列变送器可耐瞬时的压力较大，数显差压表厂家，需定向安装。

应用

HVAC暖通空调

过滤器压降监控

电厂烟气处理

纺织、化工、航空

管道空气流量

变风量系统

手术室、净化室，生物实验室、电子、环境等领域的风速测量

技术参数

量程：0-10m/s; 0-15m/s; 0-25m/s或定做。

精度：0.2%fs

分辨率：0.05m/s

电源：24VAC；24VDC

频率：50Hz

输出信号：0-10V;4-20mA通用

工作环境：温度：-5~+70 湿度：0-90%RH不凝露

探头长度：标准220mm 可定制1500mm以下长度或非常规5000mm以下长度

外壳材质：防火ABS料，白灰/灰

数显差压表价格-数显差压表-艾凡鹏仪表(查看)由北京艾凡鹏仪表有限公司提供。北京艾凡鹏仪表有限公司(www.bjafp.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北京艾凡鹏——您可信赖的朋友，公司地址：北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室，联系人：贾经理。