

廊坊数字压力变送器 数字压力变送器一级代理 京达汇星

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 廊坊数字压力变送器 数字压力变送器一级代理 京达汇星 |
| 公司名称 | 北京京达汇星科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室 |
| 联系电话 | 15712862122 15712862122 |

产品详情

压力变送器的主要特点概述

压力变送器与集成电路装配而成，具有抗过载，抗冲击，高精度和较好的稳定性，能适应多种工业应用的特点，是精密机械加工、温度补偿和模拟信号处理技术的结晶，密封固化与外部完全隔离，数字压力变送器一级代理，能防潮、防水、防爆、防腐、防尘等。

无线型压力变送器无线收发数据，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，输出无线信号。主要特点有：带显示，数字压力变送器报价，电池供电，廊坊数字压力变送器，输出无线信号，精度高、抗干扰、免维护；带两键操作，可现场标定，数据由单片机处理，稳定性高；可防震、防潮、防热、防有害气体；适用范围广，可应用于化工、冶金、石油、电力、水处理、制药、食品等自动化行业。

压力变送器安装时压力接口不能泄露，确保量程及接线正确。其外壳需接地，信号电缆线不得与动力电缆混合铺设，传感器及变送器周围应避免有强电。

压力变送器产品的使用说明

压力变送器的调零位和调满度，可按以下步骤实施检验及调整。打开接线盒可看到电路板上调零电位器z及调满电位器S。接好24VDC标准电源，接进能测量4-20mADC的标准电流表(精度0.2级以上)即可进行调整。具体步骤如下：

- 1.零点调节：变送器置于零点压力下，调节零位电位器，使输出电流为4 mA。
- 2.满度调节：变送器置于满点压力下，调节满度电位器，使输出电流为20 mA。
- 3.反复1、2次步骤直到符合要求。

需注意压力变送器产品均须带有产品合格证及使用说明书，数字压力变送器哪家好，请认真查对其中技术参数以免出错。此外，拧紧螺纹时应慢速拧紧，注意密封，不能把转矩直接加到变送器壳体上，只能加在压力接口的六角上。

压力变送器

压力变送器用于测量液体、气体或蒸汽的液位、密度和压力，然后将压力信号转变成4~20mAADC信号输出。压力变送器分电容式压力变送器和扩散硅压力变送器，陶瓷压力变送器，应变式压力变送器等。

压力变送器是直接与被测介质相接触的现场仪表，常常在高温低温腐蚀振动冲击等环境中工作。在石油、化工、电力、钢铁、轻工等行业的压力测量及现场控制中应用非常广泛。

廊坊数字压力变送器-数字压力变送器一级代理-京达汇星由北京京达汇星科技有限公司提供。“压力变送器,温度变送器,电磁流量计,涡街流量计,质量流量计”选择北京京达汇星科技有限公司，公司位于：北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室，多年来，京达汇星坚持为客户提供好的服务，联系人：吕经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。京达汇星期待成为您的长期合作伙伴！