

HDP822数显风压变送器，微压压力变送器

产品名称	HDP822数显风压变送器，微压压力变送器
公司名称	佛山市贺迪传感仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	贺迪:佛山贺迪 HDP822:风压变送器 佛山:广东
公司地址	佛山市顺德区勒流富安工业区光电产业园
联系电话	86-075722300096 18925975072

产品详情

HDP822数显微压压力变送器(微压差压变送器) 欢迎来电咨询订购或OEM加工!产品概述： 结构:

数显微压压力传感器/差压变送器采用美国进口高精度差压芯片、高精度数字电路组装而成，外壳为铝合金或不锈钢结构。两个压力接口为M10螺纹与 6或 8旋塞塔头结合结构，可直接安装在测量管道上或通过引压管连接。

用途:

广泛应用于锅炉送风、井下通风、纺织机械等电力、工控行业中微压压力过程控制领域。特点:全封闭式电路，具有防潮、防结露、防渗漏、防雷等功能。外部设计零点、满度可调，精确度高、温漂小、抗干扰能力强，稳定可靠，多种信号输出可选，完全可以替代美国西特setra微差压变送器等进口系列产品。

主要技术参数:被测介质:干燥气体压力类型:表压、绝压、正负压量 程:
 \pm (50Pa ~ 200Pa ~ 1KPa ~ 10KPa ~ 100KPa) 间可选耐 压:量程值的三倍综合精度:
0.25%FS、0.5%FS、1.0%FS

显示方式:四位LED数显-1999-9999

输出信号: 模拟型: 4 ~ 20mA(二线制) 通讯型:

RS485、RS232 (MODBUS协议-RTU/ASCII) 供电电压: 24DCV(9 ~ 36DCV) 介质温度:

-20 ~ 85 环境温度: 常温(-20 ~ 85) 零点温漂移: \pm 0.05%FS 量程温度漂移:

\pm 0.05%FS 补偿温度: 0~70 安全过载: 150%FS极限过载: 200%FS响应时间: 1

mS(上升到90%FS)负载电阻: 电流输出型: 最大800 ; 电压输出型: 大于5K 绝缘电阻: 大于2000M

(100VDC 密封等级: IP65 长期稳定性能: 0.1%FS/年 振动影响:

在机械振动频率20Hz ~ 1000Hz内, 输出变化小于0.1%FS 电气接口(信号接口):

引出导线 机械连接(螺纹接口): M10 × 1配 6或 8塔头, 其它接口可按用户要求设计生产