

HDP802风压变送器,微压差变送器

产品名称	HDP802风压变送器,微压差变送器
公司名称	佛山市贺迪传感仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
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

HDP802微压压力传感器/差压变送器采用纯进口(美国)电容式差压芯片组装而成,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,完全可以替代美国西特setra微差压变送器系列产品。

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:

±(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 输出信号:4~20mA(二线制)、0~5V、1~5V、0~10V(三线制) 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: ±0.05%FS

量程温度漂移: ±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