

炉膛负压传感器,差压传感器,大量供应风压变送器

产品名称	炉膛负压传感器,差压传感器,大量供应风压变送器
公司名称	佛山市贺迪传感仪器有限公司
价格	350.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:贺迪 型号:贺迪
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微压差传感器/差压变送器采用纯进口电差压芯片组装而成,外壳为铝合金结构。两个压力接口为m10螺纹与6旋塞塔头结合结构,全数字电路板,高精度,长期稳定性好,温漂小,无可动电位器,更适合震动场合的安装与应用,可直接安装在测量管道上或通过引压管连接.具有反向保护、限流保护电路,在安装时正负极接反不会损坏变送器,固态结构,无可动部件,高可靠性,使用寿命长.用途:广泛应用于锅炉送风、井下通风、地铁风压、消防系统、楼宇控制、通风设备、空调、纺织棉箱等电力、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,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、正负压力 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)、rs485数字信号(四线制)供电电压:

24vdc(15~36dvc)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:1ms(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塔头

本产品的加工定制是是,品牌是贺迪,型号是贺迪,种类是压力,材料是金属,材料物理性质是半导体,材料晶体结构是单晶,制作工艺是集成,输出信号是模拟型,防护等级是65,线性度是0.02(%F.S.),迟滞是0.01(%F.S.),重复性是0.03(%F.S.),灵敏度是0.01,漂移是0.02,分辨率是0.03