

HDP708微压型压力变送器RS485数字压力传感器

产品名称	HDP708微压型压力变送器RS485数字压力传感器
公司名称	佛山市贺迪传感仪器科技电子有限公司
价格	680.00/支
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德大良凤翔工业区成功路6号
联系电话	0757-22232256 15875782558

产品详情

hdp708微压型压力变送器rs485数字压力传感器

采用进口扩散硅芯片，全不锈钢封焊结构，具有良好的防潮能力及优异的介质兼容性；数字压力变送器电路采用低功耗、宽电压设计，并具有防雷功能。

用途：主要应用于介质压力微弱的场合测量与控制。特点：采用最新的数字处理技术研发的新一代智能数字接口产品，具有高精度、高可靠性，使用和安装方便等优点。此款变送器通常也称为：真空传感器，数字压力变送器，负压传感器，负压变送器，正负压传感器，正负压变送器，风压传感器，风压变送器，气压传感器，气压变送器。主要技术参数：被测介质:液体、流体、气体 压力类型:表压、绝压、正负压 量程: -100kpa ~ 0 ~ 5kpa ~ 10kpa ~ 100kpa ~ 1000kpa 综合精度: 0.25%fs、0.5%fs 输出信号: 模拟信号 4 ~ 20ma(二线制)、0 ~ 5v、1 ~ 5v、0 ~ 10v(三线制) 通讯信号 rs485、rs232 (四线) 开关量信号(继电器信号) 供电电压: 24dvc(12 ~ 36dvc) 介质温度: -20 ~ 85 ~ 150 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: 5ms(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