

液压控制系统用DG1300BZA12压力变送器

产品名称	液压控制系统用DG1300BZA12压力变送器
公司名称	河南新瑞普测控技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:河南新瑞普 型号: DG1300-BZ-A-2-1 供电电压: 9 ~ 36VDC(两线制)
公司地址	郑州市高新区莲花街316号
联系电话	0136-63857969 13663857969

产品详情

dg1300-bz-a-2-1压力变送器

采用国外先进技术及工艺，核心器件源自美国

高性价比、高稳定性、高灵敏度

全焊接结构，高可靠性

激光打标，确保溯源

提供灵活的定制服务

20年各种现场使用验证

产品概述：测量介质 与304、316或316L不锈钢兼容的各种液体、气体或蒸汽

测量范围 表压0 ~ 0.01mpa至0 ~ 250mpa 绝压0 ~ 0.1mpa至0 ~ 250mpa 真空0 ~ -0.1mpa

过载压力 2倍满量程或300mpa(取较小值)

输出信号 4 ~ 20madc(两线制) 0 ~ 10vdc , 0 ~ 5vdc , 1 ~ 5vdc(三线制)

供电电压 9 ~ 36vdc(两线制) , 24 ± 5vdc(三线制)

介质温度 -30 ~ +85

环境温度 -20 ~ +85

储存温度 -40 ~ +90

相对湿度 95%(40)

上升时间 5毫秒可达90%fs

准确度 1.0级 , 0.5级 , 0.25级(包括非线性、重复性及迟滞在内的综合误差)

零点调节 输出量程的 ± 8%

量程调节 输出量程的 ± 20%

温度漂移 ± 0.05%fs / (温度范围-20 ~ 85 , 包括零点和量程的温度影响)

温度补偿范围 0 ~ 70

稳定性 典型 : ± 0.1%fs / 年 最大 : ± 0.2%fs / 年

介质接触材料 304、316或316l

外壳材料 304或316不锈钢

安装方式 螺纹安装

压力连接 m20 × 1.5、m12 × 1、g1 / 4、g1 / 2阳螺纹等

电气连接 四芯屏蔽电缆 (防护等级ip65) 航空插头 din接头

产品特点 :

采用国外技术

小体积、高性价比、高稳定性、高灵敏度

0 ~ -0.1mpa至0 ~ 250mpa 全焊接结构

多种量程选择、用户调试方便 防雷击、防射频干扰

具有零点/满量程可调的选购件 压力类型：表压、绝压、真空

准确度：1.0级、0.5级、0.25级 可选用小型一体化液晶显示及带开关量输出的表头

产品应用： 液压及气动控制系统 液位测量与控制 石化、环保、空气压缩

电站运行巡检、机车制动系统 热电机组 轻工、机械、冶金

楼宇自控、恒压供水 其它自动控制和检测系统 工业过程检测与控制

等静压机器液压油、水的压力 实验室压力校验

技术参数：测量介质 与304、316或316L不锈钢兼容的各种液体、气体或蒸汽

测量范围 表压0 ~ 0.01mpa至0 ~ 250mpa 绝压0 ~ 0.1mpa至0 ~ 250mpa 真空0 ~ -0.1mpa

过载压力 2倍满量程或300mpa(取较小值)

输出信号 4 ~ 20madc(两线制) 0 ~ 10vdc , 0 ~ 5vdc , 1 ~ 5vdc(三线制)

供电电压 9 ~ 36vdc(两线制) , 24 ± 5vdc(三线制)

介质温度 -30 ~ +85

环境温度 -20 ~ +85

储存温度 -40 ~ +90

相对湿度 95%(40)

上升时间 5毫秒可达90%fs

准确度 1.0级 , 0.5级 , 0.25级(包括非线性、重复性及迟滞在内的综合误差)

零点调节 输出量程的 ± 8%

量程调节 输出量程的 ± 20%

温度漂移 ± 0.05%fs / (温度范围-20 ~ 85 , 包括零点和量程的温度影响)

温度补偿范围 0 ~ 70

稳定性 典型： ± 0.1%fs / 年 最大： ± 0.2%fs / 年

介质接触材料 304、316或316L

外壳材料 304或316不锈钢

安装方式 螺纹安装

压力连接 m20 × 1.5、m12 × 1、g1 / 4、g1 / 2阳螺纹等

电气连接 四芯屏蔽电缆 (防护等级ip65) 航空插头 din接头