数字远传压力表 型号: YAPU.DDP.0501, 工业型 , 膜片 高精度

江苏亚普仪表有限公司

一、概述

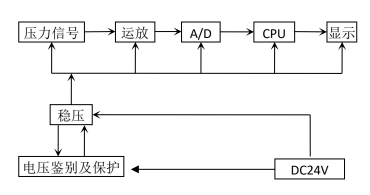
- 数字远传压力表为 DC24V 供电型仪表,支持 4~20mA 环路电流输出。
- 高性能的微处理器对仪表的各项性能及技术指 标作连续修正,保证仪表长时间、宽温度范围内 使用而不影响仪表的精度。
- 宽电压设计(DC12~30V),即使电流过低或偏高,仍可稳定工作。
- 精选的压力传感器,测量更准确,使用寿命更长。
- 采用薄膜面板轻触开关,款式新颖,按键寿命长。
- ■可直接在面板上操作调校满量程。
- 便携式金属外壳, 抗干扰强, 牢固耐冲击。
- 量 程: -100 KPa ~ 60 MPa (各档)
- 分辨率:压力: Min 1Pa
- 准确度: 0.5%F·S 0.25%F·S
- ▼ 环境温度: 5 ~ 50℃
- 连续工作时间: ≥1 年
- 显 示: 宽屏、清晰直观; 5 位真有效值
- 相对湿度: ≤80%RH
- **过**载能力:为量程上限的 $1.2 \sim 1.5$ 倍
- 外壳直径: 110mm
- 重 量: 0.6kg
- 电 源: DC24V
- 安装接头: M20×1.5(可定制接头方式)



数字远传压力表 型号: YAPU.DDP.0501

YAPU.DDP.0501 数字远传压力表是一种单量程、低功耗、液晶数字显示的压力校验仪表。可作较高准确度校正标准器(表)对压力(差压)变送器、压力传感器、压力开关、普通(精密)压力表进行校准与检定。数显(绝压)压力表也可以用于在线压力测量。该产品广泛应用于冶金、石油、化工、电力、天然气、计量及科研等部门。

产品使用手册 第 1 页 /共 2 页



YAPU.DDP.0501 数字远传压力表采用进口高精度压力传感器和 16 位高分辩率 A/D 转换器,以单片机为核心的高精度压力测量和校验仪器,大大提高压力计精度。该仪器主要应用于普通压力表、精密压力表和压力变送器的校验与检定,也可作为压力基准在实验室及压力仪器生产过程中使用。

压力:被测介质从引压管施加压力于固态(硅膜片)传感器上,当压力变化时,扩散硅膜片的电阻在压力电阻效应下发生变化,这个变化作为电信号被检测出来,通过线路将其转换为与压力成比例关系的电压信号,该信号经高分辨率模拟-数字转换器转换为数字信号,经微处理器处理后,在 LCD 显示器上显示出被测介质压力值的数字。

由于数显压力表采取低功耗设计,对于键盘动作的扫描,间隔时间为1S,所以,如需按键操作, 需长按1S以上。

峰值键:长按峰值键盘 18 以上,屏幕将显示历 史压力最大值,按清零键,可清除。

单位键: 长按单位键 1S 以上将进行六种单位之间的切换。

清零键:未加压情况下,长按清零键 1S 以上,可清除零点值。

开关机键: 开机状态,按下此键进行关机操作; 关机状态,按下此键,进行开机操作。

- 仪表应放置在无尘、无腐蚀的环境中,若有特殊要求,请在合同中注明。
- 仪表不用时,应关掉电源;长期不用时,应取 出电池。
- 仪表传感器有足够过载能力,但切勿严重过载, 否则会造成传感器的永久损坏的可能,导致仪 表无法正常使用。
- 仪表传感器属于高精密产品,硅膜片表面切勿 与固体碰撞,否则会损坏传感器。
- 没有专门的检测技能和专用的检测设备,切勿 随意打开机盖进行检修,更不允许调整,更换 元件,否则将无法保证仪表测量的准确度。
- 勿让电烙铁等其他发热体靠近显示屏,以防烫 坏塑脂材料。
- 不能使用汽油、酒精等化学溶剂擦洗面板。
- 仪表虽有抗震设计,但仍应非常小心轻放,特别在现场使用时,避免摔跌、冲撞。
- 应避免在下列场所存放仪表:
 - ★湿度很大
 - ★高温热源附近
 - ★存在强烈振动
 - ★具有腐蚀性气体

■ 包装箱	1 只
■ 说明书	1 份
■ 合格证	1 份
■ 检定证书(按需求送检)	1 份