

五、常见问题及解决办法

序号	现象	原因	解决办法
1	通电不显示	A. 错接供电电压 B. 产品烧坏	A. 选择合适的供电电压 B. 返厂维修
2	屏幕显示E-E	A. 传感器损坏	A. 返厂维修
3	无压时显示压力	A. 客户误操作, 在管道内有压力的时候清零 B. 长时间使用, 或安装应力造成的偏差	在不加压时, 长按清零按键5秒清零
4	屏幕显示E-H	A. 压力超过压力表最大量程 B. 传感器信号异常	A. 不要超量程使用 B. 清零, 如清零无效果说明传感器损坏
5	屏幕显示E-P或5535	A. 处理器信号异常	A. 清零, 清零无效果返厂

六、使用注意事项

1. 收到产品后, 请检查包装及外形是否完好, 并核对型号和规格是否与您选购的产品相符。
2. 通电之前请务必检查供电电压是否正确, 连线是否正确。因为连线错误导致的产品烧坏或负载产品损坏, 公司不保修。
3. **请勿带电安装!**
4. 本产品内置压力传感器, 属于精密器件, 用户在使用时请不要自行拆卸, 更不能使用硬物触碰膜片, 以免造成产品的损坏。
5. 在安装过程中, 使用六角扳手, 不得强力安装或者拆卸, 否则容易损坏产品, 特别是安装螺纹和壳体。
6. 在安装过程中可能会受到安装应力影响, 安装完成后, 请先清零后再使用!
7. 出现非正常现象, 除非具备产品调节设备和技能, 否则请将产品联系我公司的售后技术人员。

七、联系方式

售后电话: 021-51601181

网 址: www.shllsensor.com



扫一扫, 更多产品

产品使用说明书 Instructions 产品使用说明书

数字压力表 DIGITAL PRESSURE GAUGE

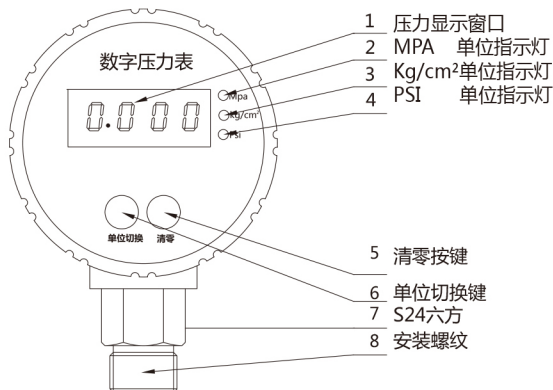
数字压力表

该款数字压力表内置高精度压力传感器, 它具有操作简单、抗震性好、长期稳定性好、使用寿命长等特点。

该款数字压力表可采用4位数码管显示, 具有多种压力单位切换和清零功能。

可广泛用于压力校准、自动化机械、压力容器等需要压力检测的领域。

一、外形图



二、系统参数

压力量程	0-0.2...0.6...1.0...1.6...2.5...5...10...25...40...60MPa
过载压力	150%
精度等级	0.5%
供电电压	24VDC、220VAC、380VAC可选 (具体请看产品标识)
压力显示	四位LED显示
压力单位	MPA Kg/cm ² PSI
采样速率	5次/秒
使用温度	-20~80°C
测量介质	对不锈钢无腐蚀的介质
接线保护	反极性保护、短路保护、过压保护
安装螺纹	M20*1.5 G1/2 G1/4
产品功率	≤0.5W
额定电流	20mA
出线定义	红线 蓝线 (不分正负)

三、产品安装及设置说明

产品安装	安装时请使用扳手紧固产品。(严禁通过拧壳体紧固)	
连接线路	请按照接线定义, 正确接线, 接线后请仔细检查接线是否正确后再通电。(错接线通电后, 可能导致烧坏产品)	
产品设置	清零	通电后, 在未加压力时, 长按清零键5秒清零。(清零时显示C--L)
	切换单位	短按单位切换键, 可循环切换压力单位。