

Fluke 772、773 毫安型过程钳型电表

技术数据



Fluke 772、773特点包括:

- 无需"断开回路"即可测量 4 至 20 mA 信号,创新性和受欢迎度丝毫不亚于 Fluke 771 毫安型过程钳型表。
- 输出 4 至 20 mA 信号,以测试控制系统输入/输出 或电流压力转换。
- 模拟4 至 20 mA 信号,以测试控制系统输入/输出
- 为变送器提供24V回路电源,并以接入方式测量毫安级电流
- 可激活250 Ω HART 电阻与回路串联
- 以线性斜坡或 25 % 步进输出毫安信号
 - 远程测试时可自动在 4 至 20 mA 范围内更改 输出电流
- 省电功能,自动关机,背光时间控制功能,延长了电池寿命

Fluke 773 的独有特性:

- 通过测量直流电压检查 24 V 电源或电压 I/O 信号
- 提供直流电压对接收 1 至 5 伏或 0 至 10 伏的输入装置进行测试
- 连续适时地等比例输出带钳口测量的毫安级电流
 - 配合使用带记录功能的数字万用表或其他数据记录装置,可以在不必断开回路的情况下就能监控和记录 4 至 20 mA 信号
- 毫安输入/输出:带钳口测量毫安级信号,同时提供 毫安信号源输出
 - 为被测设备提供毫安级输入信号并同时测量其 4 至 20 mA 输出(或者反馈)信号,如阀门或 毫安级隔离器等
- 电压输出可线性斜坡或 25 % 步进输出
 - 远程测试时自动改变电压输出



功能

| | 毫安级测量, 通过钳口 | 毫安级测量, 在线测量 | 毫安级信号 源 | 毫安级仿真 | 回路电源 24 V | DCV 信号源 0-10 V | DCV 测量 0-30 V | 等比例适时 输出钳口毫 安测量值 | 毫安输入/输 出 |
|-----|----------------|----------------|------------|-------|--------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------|
| 771 | • | | | | | | | | |
| 772 | • | • | • | • | • | | | | |
| 773 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

功能参数

| | 功能 | 分辨率和范围 | 准确度 | 备注 |
|---------------|--------|--------------------|-------------|-----------------------------|
| 771, 772, 773 | 毫安级测量 | 0 至 20.99 mA | 0.2 % + 5 字 | 以钳型表测量 |
| | | 21.0 mA 至 100.0 mA | 1%+5字 | |
| 772, 773 | 毫安级测量 | 0 至 24.00 mA | 0.2 % + 2 字 | 与测试插座串联进行测量 |
| 772, 773 | 毫安级信号源 | 0 至 24.00 mA | 0.2 % + 2 字 | 最大毫安级驱动: 24 mA, 1000 ohm |
| 772, 773 | 毫安级仿真 | 0 至 24.00 mA | 0.2 % + 2 字 | 最大电压 50 V dc |
| 773 | 电压源 | 0 至 10.00 V dc | 0.2 % + 2 字 | 2 mA 最大驱动电流 |
| 773 | 电压测量 | 0 至 30.00 V dc | 0.2 % + 2 字 | |

772 和773 的一般规格(有关 Fluke 771 技术规格的详细介绍,请参照 <u>www.fluke.com/771</u>)

| 地球磁场影响 | < 0.20 mA |
|---------------|---|
| 电池 | (4) 1.5 V, Alkaline, IEC LR6 |
| 工作时间 | 12 mA 信号源,500 ohm 时为 12 小时 |
| 尺寸(HxWxL): | 772, 773: 41.3 mm x 76 mm x 248 mm (1.625 in x 3 in x 9.75 in) 771: 59 mm x 38 mm x 212 mm, (2.32 in x 1.5 in x 8.35 in) |
| 重量 | 772, 773: 415 g (14 oz) 771: 260 g, (9.1 oz) |
| 工作温度 | -10°C 至 50 °C |
| 贮存温度 | -25℃ 至 60℃ |
| 工作湿度 | < 90 % @ < 30℃; < 75 % @ 30 ~55℃ |
| 工作海拔高度 | 0 ~ 2,000 m |
| 贮存海拔高度 | 无 |
| IP 等级 | IP 40 |
| 防震性 | 随机 2g,5Hz 至 500Hz |
| 跌落测试 | 通过 1 米跌落测试(不包括钳口) |
| EMI, RFI, EMC | 满足 EN61326-1 的相关要求。注意: 采用钳口测量电流时,对于 1 V/m 至 3 V/m EMC 场强,需在原有规格基础上增加 1 mA。 |
| | |
| 温度系数 | 当温度〈18℃ 或 〉28℃ 时,0.1(/℃ x 规定准确度) |
| 质保期限 | 三年,毫安级钳口组装和电缆为一年 |



订货信息

Fluke-772 毫安型过程钳型电表 Fluke-773 毫安型过程钳型电表

包括的附件

软质便携包、测试线、鳄鱼夹、吊带、用户手册。





福禄克, 助您与时代同步!

福禄克公司
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.
Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, The Netherlands
更多详细信息, 请致电:
美国 (800) 443-5853 或
传真 (425) 446-5116
欧洲中东非洲 +31 (0) 40 2675 200 或
传真 +31 (0) 40 2675 222
加拿大: (800)-36-FLUKE 或
传真 905) 890-6866
其他国家 +1 (425) 446-5500 或
传真 +1 (425) 446-5116
刚址: http://www.fluke.com
_2009 福禄克公司。技术参数如有变化,恕不另行通知。美国印刷
3/2009 3442293 D-EN-N Rev A
禁止对此文档进行更改,除非具有福禄克公司的书面许可。