

# BM805S 经济型手持 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> 位万用表

## 特有的 Beep-Jack 电流挡表笔插错蜂鸣报警

高达 45 个功能范围，达到工业级可靠性，特有 Beep-Jack 插错蜂鸣报警和 35ms 快速峰值保持，是高可靠性的工业级和实用性手持万用表，为手持万用表的聪明之选——Bright People's Choice。  
适宜价格、经济可靠、理想性能。

### ◆产品特点

- 显示位数：3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> 位 (4000 计数)
- LCD 大液晶显示屏，容易读数
- 基本 V<sub>dc</sub> 准确度：±0.3%
- 平均值 V<sub>ac</sub> 和 I<sub>ac</sub> 测试
- 特有 Beep-Jack 电流插错蜂鸣和可视报警功能
- 峰值捕获 (30ms 持续响应时间)
- 相对值 (Δ) 调零模式，数据保持
- 1.2/50us 瞬时浪涌保护高达 6.5kV
- 背光显示 (仅 BM807)，自动或手动量程
- 采样率 3 次 / 秒，常规测量
- 夯实的防火外壳，可更换和不褪色的护套
- 30 分钟无操作自动睡眠关机
- AC 信号测试带宽：500Hz
- 0.1mV ~ 1000V 直流与交流电压测量
- 0.1uA ~ 20A 直流与交流电流测量
- 0.1Ω ~ 40MΩ 电阻测量
- 100pF ~ 3000uF 电容测量
- 5Hz ~ 1MHz 频率测量
- 二极管测试、快速通断蜂鸣测试
- 在电阻、电容等测量时高达 600V 常规保护

### ◆订货信息

BM805S 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> 位经济型手持万用表 (平均值)  
标准配置：万用表主机、成对表笔线、防护护套、  
电池、中英文用户手册各 1 个。

### ◆推荐选件

- OIHVP40 1000:1, 40kV 万用表高压探头
- MN12 40Hz ~ 10kHz, 240A 电流钳型探头
- D37N 30Hz ~ 5kHz, 3600A 大电流钳型探头
- PL-10 1MΩ 与 10MΩ 阻抗匹配器
- OI807K 香蕉头与 K 型热偶转接头



## OIHVP40 40kV 万用表高压探头，一款两个金属膜电阻构成 1000:1 的高输入阻抗分压器

替代 Fluke 80K-40 高压探头，一款低价位 1000:1 衰减的交直两用高压探棒，可将交 / 直电压表的电压测量范围拓展至 40000V；

最大测量电压：DC ±40kV, AC ±28kV (50/60Hz)；

输入阻抗：1000MΩ；适用输入阻抗为 10MΩ 万用表 (精度最好超过 0.5%)；

最大测试电压：DC 0~±40kV、AC 1~28kV (50/60Hz)；

安规认证：EN61010/UL3111-1/TUV-GS/IEC1010 CAT II 40kV；

极性为正 / 负均可测量；

精度：DC ±1% (≤ 20kV)、±2% (20~40kV)；

AC ±5%~10% (50~60Hz)，温度系数 ≤ 200ppm/°C；

最大负载电流：≤ 40uA (40kVDC)；最大消耗功率 ≤ 1.6 瓦；

操作温度：0~+50°C；存储温度 -20~+70°C；

接地线长 90cm；输出线缆长度 100cm；

万用表显示等效量：±1000 衰减，1V 为 1000V、10V 为 10kV；

探头外形尺寸：340mm (长) × φ 80 mm；净重 300g。

◆订货信息：OIHVP40 万用表高压探头，含中英文说明书。

