

福禄克8808A万用表120V

产品名称	福禄克8808A万用表120V
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:福禄克 型号:8808A 产地:日本
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

福禄克8808A万用表120V

5.5 位分辨率

基本 V DC 精度为 %

双显

专用直流漏电流测量范围

2 x 4 线欧姆测量技术

六个专用按钮可快速访问仪器设置

通过/失败测试的高/低限比较

8808A 可以测量小漏电流，分辨率高达 100 nA，无需对被测电路施加负载

通过前面板按钮设置六种常见测量，然后只需按相应的键即可执行每一项

带有通过/失败指示器的极限比较模式可以帮助您消除生产错误

Flyke 8808A 5.5 位数字万用表具有广泛的功能，可测量电压、欧姆和电流，基本直流电压精度为 %。即使对于不熟练的操作员来说，它也非常易于使用，因为它使您最常执行的测量变得非常容易和快速。

8808A 前面板上的六个设置按钮的操作方式类似于汽车收音机的电台预设。只需将仪表设置为常见测量，然后按 Shift 键，然后按设置按钮（S1 至 S6）即可保存设置。现在，每次执行测量时，只需按相应的设置键即可。设置按钮消除了遵循复杂的工作说明书的需要。操作员不再需要按多个按钮来设置测量功能和范围、测试限值或输入其他参数来进行测量。

消除生产错误

Fluke 8808A 5.5 位万用表能够可靠地执行当今应用所需的最常见测量。无论您是执行功能测试还是对测试点进行关键测量，使用带有通过/失败指示器的极限比较模式都可以消除生产错误，尤其是那些结果“处于边缘”的错误。8808A 显示屏具有内置发音器，可以清楚地向操作员显示测试是否通过。

通过/失败指示器消除了测试中的猜测：结果要么在限制范围内，要么超出范围。

提高制造测试、研发或服务应用的质量和效率

制造测试、研发、开发和服务应用需要台式仪表的性能和灵活性。这款 Fluke 8808A 进行的测量经得起任何检验。它提供多种测量功能，包括伏特、欧姆和安培，以及频率，所有这些功能都具有卓越的精度和分辨率。

一次测量两个参数

8808A 具有独特的双显示屏，允许您通过一个测试连接测量同一信号的两个不同参数。同时查看电压和电流等相互关联的参数可以揭示原本可能被忽视的情况，从而大大简化测试和故障排除。

测量敏感泄漏电流

典型的万用表使用分流方法来测量电流，从而产生测量负载电压，从而增加低电流测量中的误差。这使得执行诸如确定电池供电设备断电时的真实泄漏电流或测量敏感电路中的小电流等任务变得困难（如果不是不可能的话）。Fluke 8808A 是同类产品中唯一一款使用低阻抗运算放大器和电流电压转换技术来消除负载电压并测量敏感低电流的万用表。在这种特殊模式下，8808A 可以精确测量小电流，分辨率高达 100 nA。