

TL225 SureGrip™ 杂散电压适配器测试线组

主要特性

Fluke TL225是解决之道

- 确保仪表具有可消除杂散电压的低输入阻抗
- 对于通电线缆，仪表将指示实际电压
- 对于未通电电路，仪表读数将接近零(即使存在杂散电压)
- 适用于所有具有标准输入间距的现代仪表
- CAT III 1000 V、CAT IV 600 V安全等级
- 1年质保

产品概述: TL225 SureGrip™ 杂散电压适配器测试线组

电工们都知道，测量电气设备时，即使知道线缆未通电，通常也会出现电压。这被称为杂散电压或虚电压，是线缆之间的电容引起的。由于仪表具有非常高的阻抗输入，使得这种杂散电压无处可去，从而导致仪表读数不正确。

解决方案是确保仪表输入端子具有较低阻抗。然而，这并非像看起来那么容易，因为电工的安全性不受影响至关重要。

产品规格: TL225 SureGrip™ 杂散电压适配器测试线组

技术指标	
工作温度	-20°C至+55°C (-40°F至131°F)
海拔	工作海拔2,000米
湿度	90% @ 0 至 35°C (32°F 至 95°F) 70% @ 35 至 55°C (95°F 至 131°F)
标称电阻	3,000 Ω @ 25°C (77°F)

Ordering information

SureGrip™ 杂散电压适配器测试线组

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2021 福禄克公司
11/2021

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229