

Fluke 315mA 1000V 保险丝



主要特性

- 用于 Fluke 绝缘测试仪的 315 毫安 1000 伏保险丝
- 设计用于测量电流的高能量快速释放保险丝
- 已充沙，可降低电流过载时的断裂风险

产品概述: Fluke 315mA 1000V 保险丝

型号	零件号 203403 11A 1000 V	零件号 203411 440 mA 1000V	零件号 2279229 315 mA 1000V	零件号 4016494 440 mA 保险丝组件
107、115、117、233	●			
175、177、179、83V 87V、287、289、27II、 28II、88V、77IV、87V 最大值	●	●		
3000 FC、1577、1587 FC BT508、BT510、BT521		●		
787、787B、789		● 2 个		
1503、1507			●	
28II Ex	●			●

这款高能量保险丝旨在将电气短路产生的能量保持在保险丝外壳内。这可保护用户免受电击和灼伤。Fluke 315 mA 1000 V 保险丝在设计上能限制助燃的氧气量和施加能量的持续时间。

此 1000 V 保险丝已充沙，可吸收电流过载产生的冲击能量。还有助于吸收产生的高温（高达 10,000 °F）。能量将熔化沙子并将其变成玻璃，通过隔绝可用的氧气来帮助抑制可能产生的火球，从而进一步保护用户。

Fluke 测试仪备用保险丝兼容性指南

[Fluke 1503 绝缘电阻测试仪](#)

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 ©2025 福禄克公司
06/2025

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