

Sole-Mate™ II

静电消散安全鞋测试仪

Sole-Mate™ II 是旨在进入暴露于潜在可燃气体的安全紧急和危险区域之前，测试静电消散安全鞋状态的设备，使用简单，操作方便。

查询 > 点击此处提交与产品相关的查询或报价请求。



Sole-Mate II 静电消散安全鞋测试仪

国际标准（详见下页）建议定期测试静电消散安全鞋。**Sole-Mate II** 提供一种省时高效和节约成本的方法，确保在危险区域工作的人员穿着能够防止静电积聚在其身上的静电消散安全鞋。

Sole-Mate II 通过测量操作人员及其安全鞋的电气回路电阻，检测鞋的状态。如果鞋的电阻过高，**Sole-Mate II** 将通过红色指示灯和蜂鸣报警器指示鞋未通过检测。如果鞋通过检测，绿色的灯将向操作人员指示该鞋适用。

此外，用户可以将测试仪与蜂鸣报警器或危险区域的入口连锁起来，防止未穿着合适安全鞋的人员进入危险区域。

所有 **Sole-Mate II** 设备均配有 3 米长电缆，以连接至主电源。销往美国的设备配有 6 英尺长电线和美式 3 相插头

- > 电阻上限值选项可用
- > **Sole-Mate** 电阻限值测试仪
- > IP65 工业标准外壳



Sole-Mate™ II 静电消散安全鞋测试仪

相关国际标准

用户可根据偏好订购 Sole-Mate，用于测量下列标准所界定的电阻上限值：

- > EN ISO 20345 — 1×10^9 ohm
- > IEC 60079-32 — 1×10^9 ohm
- > ASTM F2413 — 1×10^8 ohm
- > CAN/CSA Z195-14 — 1×10^8 ohm

请注意：设备指定者必须确保所选择的 Sole-Mate II 测试仪的电阻限值与危险区域内使用的静电消散安全鞋相兼容。例如，对于符合 EN ISO 20345 标准的鞋，不应选择 1×10^8 电阻限值。

Sole-Mate 电阻测试仪

电阻测试设备可以定期（每隔 6 或 12 个月）使用，以确保静电消散安全鞋测试仪的电阻上限阈值在正确的限值运行。

联系我们 > 您的查询将通过我们的 **Webform** 查询服务得到快速处理。如果您希望给我们打电话或者发送电子邮件，请使用下面提供的联系方式。

Sole-Mate™ II 是 Newson Gale 提供的静电接地和连接设备的一部分。

对中国及东北亚地区请联系

cissy.li@hoerbiger.com
+86 155 2218 8604

United Kingdom
Newson Gale Ltd
Omega House
Private Road 8
Colwick, Nottingham
NG4 2JX, UK
+44 (0)115 940 7500
groundit@newson-gale.co.uk

Deutschland
IEP Technologies GmbH
Kaiserswerther Str. 85C
40878 Ratingen
Germany
+49 (0)2102 5889 0
erdung@newson-gale.de

United States
IEP Technologies LLC
417-1 South Street
Marlborough, MA 01752
USA
+1 732 961 7610
groundit@newson-gale.com

South East Asia
ngsea@newson-gale.com



www.newsongale.com.cn