



型号 VC-2 电压表校验仪

验证电压表的
准确性

特征:

- 非常精确的电压输出
- 1mv, 10mv, 100mv, 1v, 2.5v 和 5v
- 可与任何制造商的电压表配套使用
- 年度校准周期



VC-2与任何制造商的电压表一起工作以验证精度。



连接电压表，确保仪表处于校准状态。

中国区代理商



北京洛伊奥商贸公司

(授权期限: 2014-2022年)

Info@tinker-rasor.com.cn | tinker-rasor.com.cn

Tinker & Rasor 质量体现在我们的产品，我们的员工和我们的客户服务中。

TINKER & RASOR

产品参数 | MODEL VC-2 校验仪

特征:

- 便携式, 电池供电
- 高精度直流输出
- 验证任何直流电压表
- 电池电量显示

应用:

- 验证电压表读数

建议:

与T&R的阴保专用电位表CPV-4一起使用

环境:

-10°C 到 50°C (14°F 到 122°F)

规格:

输出:

0.001v (+/- 1mV)

0.01v (+/- 1mV)

0.1v (+/- 1mV)

1.0v (+/- 5mV)

2.5v (+/- 5mV)

5.0v (+/- 5mV)

(6) "AA" 碱性电池

尺寸:

6.25" x 4" x 2.5", 1.5磅

(158mm x 101mm x 63mm, 0.7kg)

装运尺寸:

4.5" X 4.5" x 5.75", 3 磅

(114.3mm x 114.3mm x 146mm, 1.4kg)

交付: 从北京东城区发货, 限国内顺丰包邮。

服务: 24小时, 全天候

美国质保: 90天

洛伊奥质保: 1年, 终身有偿维修服务



易于使用
建议年度校准



与阴保专用电位表CPV-4配套使用

中国区常年有现货

tinker-rasor.com.cn