



型号 CS-1

镁阳极模拟器

特征:

- 1.7V直流输出
- 可调输出电流
- 1毫安分辨率液晶显示器
- 模拟标准磁阳极
- 内部可更换电池
- 在管道上提供“如果...”
- 防风雨，可锁定的外壳

**AVAILABLE
FROM STOCK**



CS-1便携式磁阳极模拟器是一种理想的直流电流源，使用户可以看到在其系统上添加磁阳极将对管道到土壤测量和其他CP测试产生什么影响。

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

产品数据表 | CS-1型 镁阳极模拟器

特征:

- 1.7V直流输出
- 可调电流输出
- 1mA分辨率液晶显示器
- 可更换电池
- 便携
- 重量轻, 仅3.5磅

结构:

- 近乎坚不可摧的案例
- 全天候密封
- 可锁定
- 坚固耐用

应用:

- 阴保当前要求
- 阴保维护测试

环境:

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

规格:

- 输出范围: 0A 1.7A
- 连续运行

尺寸:

8.25" x 6.5" x 3.25", 3.5磅
(209mm x 165mm x 82.5mm, 1.58kg)

装运尺寸:

13" x 7.5" x 5", 5磅
(330mm x 190.5mm x 127mm, 2.26kg)

交付: 从北京市东城区发货, 限国内顺丰包邮
服务: 24小时, 全天候服务
美国质保: 90天

洛伊奥质保: 1年, 终身有偿维修服务

型号 CS-1 面板



型号 CS-1 显示

中国区常年有现货

tinker-rasor.com.cn