



型号 SR-2

土壤电阻率测试仪



(土壤盒单独出售)



范围 0.01Ω 到 $3.3M\Omega$

特征:

- 数字仪表读数
- 按钮操作
- 耐候/耐冲击外壳
- 测量范围: 0.01Ω 到 $3.3M\Omega$

- 4 针“温纳法” (ASTM G 57)
- 3 针“电位下降”
- 2 针应用 (ASTM G 187, AASHTOT288)
- 1 针“单杆”

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 SR-2土壤电阻率测试仪

特征:

- 简单操作
- 高达 $3.3M\Omega$
- 可数据记录监测土壤电阻率的变化
- 通用引脚间距倍增器, 可自由选用几针
- 低电量提示
- 内部可充电电池(12v)
- 含电池充电器

标准

- ASTM G57, G187
- AASHTO T288

应用:

- 温纳 4 针法
- 3 针“电位下降”法
- 2-针法
- 地质研究
- 套管短路
- 土壤取样检测

结构:

结实耐用的Pelican的仪器箱, 防水防尘密封盖

建议:

用于查找各种应用的土壤电阻率, 包括管道, 储罐等。

环境:

$0^{\circ}C$ 到 $50^{\circ}C$ ($32^{\circ}F$ 到 $122^{\circ}F$)

规格:

0.01 Ω 到 3M Ω 范围
+/-10% 精度
97Hz交流输出
最大电压输出 $\pm 10v$ 方波
最大电流输出100ma

尺寸:

10.75" x 10.75" x 6.5"
(273mm x 273mm x 165mm)

交付: 从北京市东城区发货,

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

MODEL SB-1 - 土壤盒



包括:

- (1) 土壤盒
- (4) 黄铜连接线
- (2) 香蕉插头导线, 红色
- (2) 香蕉插头, 黑色

在现场或实验室使用可选的土壤盒, 型号SB-1。型号SB-1由坚固的塑料树脂制成, 允许在恶劣的现场使用。材料清晰, 便于目视检查和清洁

规格:

4 cm H x 6 cm W x 23.75 cm L (内部尺寸)
(1.575" H x 2.362" W x 9.350" L) (内部尺寸)
符合 ASTM G57, G187

MODEL SB-2 - 土壤盒



包括:

- (1) 土壤盒
- (2) 不锈钢电极板
- (2) 电极五金件, 不锈钢
- (2) 带夹具的导线

在现场或实验室使用可选的土壤箱, 型号SB-2。型号SB-2由坚固的塑料树脂制成, 允许在恶劣的现场使用。材料清晰, 便于目视检查和清洁

规格:

38 mm H x 101.5 mm W x 152.3 mm L (内部尺寸)
(1.49" H x 3.99" W x 5.99" L) (内部尺寸)
符合 AASHTO T 288

中国区常年有现货

tinker-rasor.com.cn