

油漆电阻计

▲安全指引

本仪器是按当今最新标准及安全规范生产，但若不遵照下列指引，仍有机会在使用过程中引致使用者或第三者的生命及四肢受损。亦可能损坏仪器或其他物件。

1. 只可使用本说明书中指定的电池作电源。
2. 在没有ERICHSEN GMBH & CO Kg书面许可之前，切勿在仪器上作出任何可能影响安全的改动，添加或转换。打开仪器之前，确保电源已切断。
3. 在未获生产商/供应商授权的情况下拆开或改装仪器而引起的损坏，责任全归用户。
4. 在清洁仪器之前，请先取出电池。绝不能容许任何液体进入仪器。请勿使用擦洗性或可溶解塑料的清洁剂。
5. 在使用仪器之前，请先小心阅读使用说明及确保遵行。
6. 仪器只能在其设计的范围内使用。



外形尺寸:

主机: 10020030mm
 探头: 230mm长
 直径: 42mm

技术数据

电源 : 9V碱性电池1个
 测量讯号 : 45V
 测量范围 : 100k - 15M
 精度 : 0.1-0.5M = ±3%
 0.5-5.0M = ±1%
 5.0-10.0M = ±2%
 10.0-20.0M = ±3%

仪器描述及操作方法

515型电阻计，包括主机及探头。在进行测量之前，须先把探头连接到主机，仪器上有两个按钮：

ON/OFF: 开关键

START: 测量键

-首先，按下开关键约1秒，启动仪器

-把探头放入待测的溶剂或油漆中，液面至小孔，请勿让液体盖过小孔。

-按测量键测量。

-仪器会自动选择最佳量程。

-读数为兆欧 (MΩ)

保养及维护

若电池电力不足，显示屏上会显示[Bat1 Low]，请更换电池。须定期小心清洁探头，尽量不要使用强力溶剂。

测量电阻的各种不同系统的对照表

NESAG	STRATONSAMES	VLSTATIC HURSANT	RANSBURG*
Megaohms	Megaohms	Megaohms	Kilohms
0.2	0.6	0.04	9
0.5	1.5	0.2	22
0.7	2.1	0.3	31
1	3	0.4	44
1.5	4.5	0.6	66
1.7	5	0.7	74
2	6	0.8	88
3	9	1.2	131
4	12	1.6	175
5	15	2	219
6	18	2.4	263
7	21	2.8	306
8	24	3.2	350
9	27	3.6	394
10	30	4	438
10.3	30.9	4.1	450
11	33	4.4	481
12	36	4.8	525
12.5	37.5	5	547
13	39	5.2	569
14	42	5.6	613
15	45	6	656
16	48	6.4	700
16.7	50	6.7	731
17	51	6.8	744
18	54	7.2	788
18.2	54.6	7.3	800
19	57	7.6	831
20	60	8	875

随仪器奉送RANSBURG版的探头。

订货指南

订货号

0118.01.31

产品描述

-主机
 -Ransburg版探头
 -携带箱
 -说明书