

IET 1863便携式兆欧表 电阻测试仪

产品名称	IET 1863便携式兆欧表 电阻测试仪
公司名称	北京东英泰思特科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:IET 型号:1863 精度:3%
公司地址	北京市海淀区北三环中路31号4号楼泰思特大厦 西半部6层611室
联系电话	13681150415

产品详情

1863 便携式兆欧表

- 坚固、便携式模拟兆欧表
- 精度高达3%
- 5个测试电压：50，100，200，250，500v dc
- 测量范围：50k 至20t
- 最大充电电流为5 ma
- 模拟输出
- 是波音公司在dc-10, 747 和其他设备上的推荐产品
- 便携式手提箱
- 前仪表板大，可直接读数
- 值得信赖的高品质仪器，设计寿命长达30年

1863兆欧表可用于生产和检验。1863耐电压高达500 vdc可测量任意五种常见的电阻测试。与1864相比，1863的控制键比1864少，且价格也较低的型号。1863兆欧表使用一个四晶体管增益放大器来维持

校准稳定性。没有预热，在操作过程中保持高零稳定性。在测试电压的时候，1863的警示灯会亮起以警示工程师或者操作者注意安全。1863兆欧表的开关分为测量/充电/放电等功能，提供接地和不接地的测量性能。1863兆欧表易于使用，可直接读数，并显示每个范围和电压的乘数。最大电流限制为5ma，面板灯在有电压通过时会亮起。稳定的电源和电压表电路反馈，最大限度地减少偏离和时间调整。保护端子和接地端子允许接地测量或不接地2线或3线测量。该仪器使用简单，携带方便，在运输和储存的过程保护机器不要翻转倾斜。

1863兆欧表应用

- 测试电线电缆的绝缘电阻
- 测试陶瓷，云母，纸介和其它电容器的绝缘电阻
- 测量整流器的反向电阻
- 测试固态二极管

1863基本规格：电阻精度: (min reading 0.5) range 1-5: ± 2 (meter reading +1)%

范围 6: $\pm 2\%$ to accuracy above, range 7: $\pm 4\%$ to accuracy above

电压精度: (across unknown): $\pm 2\%$ 短路电流: 5ma approximately 电压和电阻范围

电压	最小电阻（满量程）	最大电阻	实用范围
50vdc ,100vdc	50 k	2 t	7
200, 250, & 500 vdc	500 k	20 t	7