

电子配线导通测试仪 AE-HC100A



最大 100 检查点，可以检测各种接线线束

- 设有两种模式
 检查模式 ···· 和保存的接线状态进行比较检查。
 搜索模式 ···· 通过探针显示被接触的线的号码。
- 最大可保存30种的接线状态。
 和主线束相连，就可读入，操作简单
- 简洁直观的操作，任何人均可简单地进行线束检查
- 小型轻便的设计，任何场所均可放置
- 移动电池的使用使得在野外进行检查成为可能

电子配线导通测试仪 AE-HC100A 规格

模式	检查（自动）· 搜索（引脚号码手册搜索）
检查引脚点数	100 点
本机存储器	可保存线束数据 30 种（非挥发性存储记忆体）
检查端子用接口	MIL 50 点×2
显示	20 数位×4 行 带背光灯的液晶显示器 好坏判定 LED 显示（绿·红）
操作	左右箭头键/ESC 键/START 键
蜂鸣器	NG 通知
I/O	引脚搜索探针用小型插孔 x 1 外部控制连接器 x 1
所要电源	DC5V(带有 AC 电源转换器)，市面出售的移动电池也可使用
外形尺寸	260(W)×65(H)×180(D)不含橡胶垫等突出物
重量	约 1.1kg

外部控制	外部输入（开始·停止）
	外部输出（好坏判定输出信号·测定终了信号）
选购项	可特别定制治具·端子台（需另外商谈）

导通 OK 判定	施加电压 DC5V · 判定电压 DC2.0V 以上（端子等级）
导通 NG 判定	施加电压 DC5V · 判定电压 DC0.8V 以下（端子等级）