



专业测试仪，具备超精密测试功能，且内置打印机。

## 功能

- 12V 电池：检测电压及充电状态
- 12 & 24V 启动器：检测启动电压
- 12 & 24V 交流发电机：检测空载电压、充电电压及其脉动。
- 内置热敏打印机，可直接打印测试结果。

## 即时分析

- 电池电压 (8 V - 30 V)
- 启动电源可用
- 充电状态与电池健康 (%)

## 电池科技

- 与3种类型铅酸蓄电池 (7-240 Ah) 兼容：
  - VRLA (阀控式)/凝胶型/AGM FLAT型/AGM SPIRAL型/SLI (启动用) 密封电池
  - 标准液体电池
  - START / STOP (EFB / AGM) 电池

### 运行范围：

- EN : 40 > 1885 CCA
- DIN : 25 > 1120 CCA
- SAE/CCA : 40 > 2000 CCA
- JIS : 日式电池

- IEC : 30 > 1320 CCA (国际标准)
- CA/MCA : 50 > 2400 CCA (船用电池)

## 超精确

- 自动补偿外部温度。
- 动态电阻测量可最大程度地减少电池放电，并显示可靠结果，而不会因以下原因影响结果：
  - 寄生消耗的表面电荷
  - (各类灯...)
  - 触电故障 (接线柱/接线片氧化，接线片松动)

## 实用

- 绝缘充电钳
- 大尺寸背光显示屏
- 屏幕亮度可调
- 包含时间、日期及自定义名称的完整测试报告
- 多语言界面 (10种语言)
- 防极性反转
- ABS (防酸) + 防震保护外壳
- 电源：1个 CR2032电池



原装备有手提箱，另带1卷打印纸 (宽纸-2英寸)。

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm		kg
	Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
12 V	7 >240 Ah	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	23,5 x 10,2 x 6,8	120 cm	0.7	