



超精密专业电池测试仪

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。

即时分析

- 电池电压 (8 V - 30 V)
- 可用启动功率
- 充电状态及电池健康 (%)

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 : 日本电池
 - 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消耗且不受以下因素影响：
 - 表面电荷
 - 电力消耗 (车灯, 指示灯等)
 - 接触故障 (端子/接线片氧化、松动)

实用

- 绝缘充电夹
- “4行”信息显示背光屏, 简单直观
- 屏幕亮度可调
- “ENTER”键可返回查看数据
- 多语言界面 (10种语言)
- 防极性反转
- ABS塑料 (耐酸) + 防震

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm	
Battery		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE					
12 V	7 >240 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	13,8 x 9,6 x 3	40 cm