

产品功能

汽车蓄电池检测仪是能够对汽车蓄电池的工作能力和启动型铅酸蓄电池性能以及汽车启动过程，充电过程，运行负荷的蓄电池性能测试工具。

产品特点

1. 标配 TPU 材质保护，硅胶材质按键。
2. 中英文双语可选
3. 大显示屏，测试数据直观显示
4. 四线开尔文测试法，测试精度高

技术规格

产品型号	EK-H750	EK-H751
显示屏	点阵式 LCD 显示屏	16 位真彩 LCD 显示屏
电压波形显示	无	有
打印功能	无	有
测试蓄电池电压	12V/24V	
操作系统	中文/英文 双语可选	
冷启动电流测试范围	100CCA~2000CCA or 3AH~220AH	
测量方法	四线开尔文测试法	
测量精度	±5%	
工作电压	10V~35V 超压自保护 反夹电瓶不烧表	
蓄电池检测规格	CCA IEC EN DIN JIS SAE	
AGM/EFB 启停蓄电池检测。	支持	
测量显示结果	电压，额定值显示、内阻、实际 CCA，充电量百分比，寿命百分比，	
评估结果	良好、良好需充电、需注意、一般 需充电、 充电重测、需更换	
启动负荷电压检测	有	
运行负荷检测	有	
充电系统检测	有	
仪表尺寸	145mm×79mm×30mm	235mm×90mm×55mm
仪表重量	约 0.38kg (含附件)	约 1.6kg (含附件)
随机附件	仪表：1 台；工具箱（仅限 7510）	