



- 多功能电子电池充电器、维护器及测试仪，适用于湿式、凝胶、AGM、MF、PbCa、EFB、锂电池（12/24V），配备液晶显示屏。
- 基于脉冲电子技术，根据所选电池类型自动执行充电与维护。
- 高级功能：**BOOST**快速充电；**COLD**低温环境充电维护；**TEST**检测交流发电机、启动及电池充电状态；**RECOVERY**功能修复硫化电池；**SUPPLY**功能在更换电池期间提供持续可靠的电源供应。
- IP65防护等级确保防尘、防水及防潮性能。紧凑轻便设计，便于搬运与定位。
- 过充保护、短路保护及极性反接保护确保安全。
- 配备夹钳线缆与环形线缆。

技术数据

代码	807856	充电电压	12 / 24 V	额定容量最大参考。	180 Ah
单相电网电压	100-240 V	有效电流	8 / 4 A	防护等级	IP65
电网频率	50 / 60 Hz	电流 CARLEN60335-2-29	8 / 4 A	DIMENSIONS (LxWxH)	6,7 x 27 x 12 cm
吸收功率充电	115 W	名义容量参考最小值	5 Ah	WEIGHT	1,35 kg

随机配件

125069	CLAMPS PATCH CORD
125070	EYELETS PATCH CORD

描述

多功能电子电池充电器、维护器及测试仪，适用于湿式、凝胶、AGM、MF、铅酸钙化、EFB、锂电池（12V/24V），配备液晶显示屏。

采用Pulse Tronic脉冲电子技术，针对不同电池类型提供专属充电维护程序。配备快速充电的BOOST功能。具备低温环境下的先进充电维护功能。激活RECOVERY功能可修复硫化电池。支持检测车辆发电机与电池状态。更换电池时提供持续稳定的电源供应。LCD显示屏实现操作简化与参数即时显示。

产品特性：

- 基于所选电池技术的Pulse Tronic自动充电维护；
- BOOST功能实现快速充电；
- COLD功能支持低温环境下的充电维护；
- RECOVERY功能修复硫化电池；
- TEST功能检测电池、启动系统及发电机；
- SUPPLY功能在更换电池时提供稳定电源；
- LCD显示屏；
- 具备过充、短路及反极性保护功能。

配备带钳夹的电缆及带眼环的电缆。

下载



目录图片



使用说明书