

产品特点

- 原装法国进口
- 中文操作界面
- 智能充电流量控制可用于电池充电
- 连接正进行维修诊断的车辆的12V固态或液态电池
- 检测和确保展示车辆电池处于良好状态
- 更换电池时，可存储保留原有信息
- 作为供电电源使用，最大输出电压和电流可调节
- 采用逆变电技术，提高功率94%且节能15%

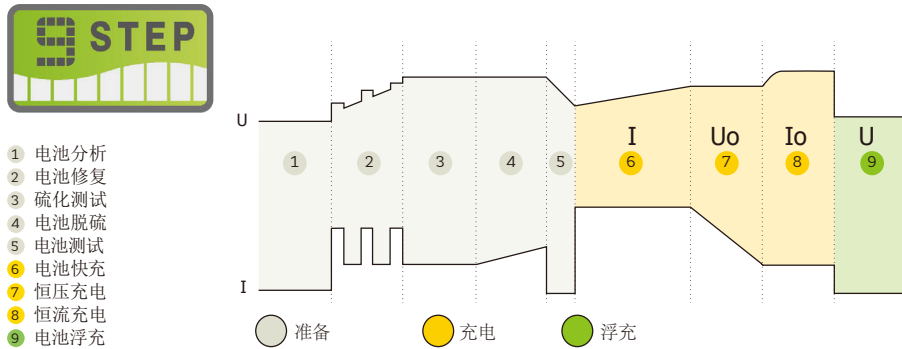
5种使用模式

- 充电模式
- 诊断模式
- 展厅展示辅助模式
- 电池更换模式
- 电源模式

功能特点

- 自动恢复
- 展厅展示辅助模式下自动锁定
- Easy模式可实现快速简便充电
- 拥有智能充电流量控制系统
- 可对硫化电池进行紧急自动修复
- 配有控制和校准电缆

GYS九步充电法



技术



无外部风扇即
无粉尘进入

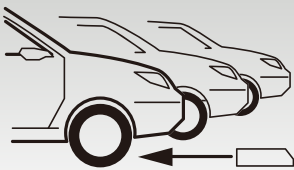
高功率
94%
节能15%



逆变器与传统机器相比，
技术优势在于：

- 更高的功率，仅重6.0kg
- 小巧耐用
- 配有防震垫座

特色



展示辅助功能和较小的尺寸设计：

机器高度小于11cm，方便车辆维修操作

展示辅助模式下自带锁定功能，可防止因操作不当造成的危险

完美适用于修车行和展厅

自动恢复功能：断电恢复后，使用模式也自动恢复

50/60hz	功率	I_{max}	电池电压	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	Diag	BSU	Change Battery	IP	cm	kg
输入电压	功率	最大输出电流	电池电压	电池容量	充电曲线	稳压电源	展厅模式	充电电池	保险丝	防护等级	体积	重量
230V	1500W	50A	6V 12V 24V	10-600Ah	IU_0I_0U	13.5V	6>7.4V 12>14.8V 24>29.6V	6.5V 12.9V 25.8V	80A	IP 21	30x29.2x10.5	6.0