

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%

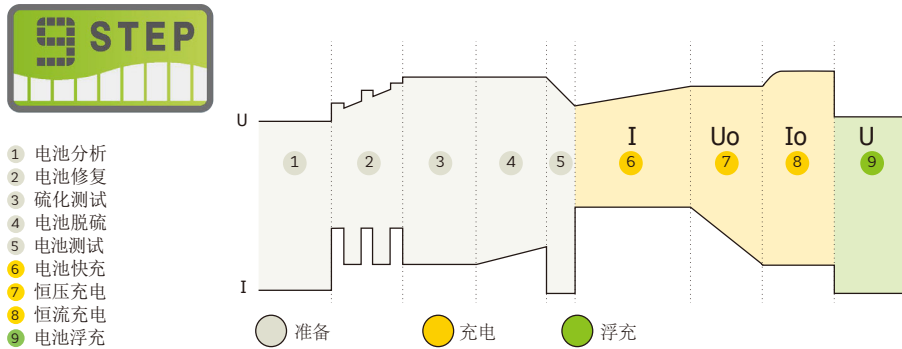
5种使用模式

- 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

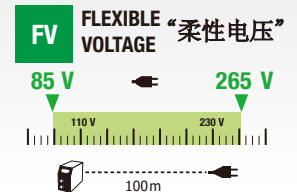


技术

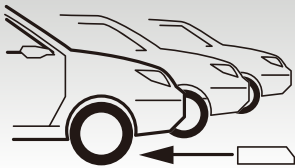
FAN LESS 无外部风扇即
无粉尘进入

PFC 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3.8kg
• 小巧耐用
• 配有防震底座



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示厅
自动恢复功能：断电恢复后，使用模式也自动恢复

50/60hz		I_{max}		MIN. MAX. Ah	Charging Curve	Diag	BSU Diag+ Showroom	Change Battery		IP		
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
85 > 265 V	850W	50A	12V	10-600Ah	$I_U I_0 U$	13.5V	12 > 14.8V	12.9V	80A	IP 21	30x29.2x10.5	6.5