




GYSFLASH 12.12专为12V蓄电池充电设计，适合所有车型，汽车，面包车，房车，农用车。设备具有8大步骤的智能充电曲线和“供电”模式，为展厅车辆提供动力。

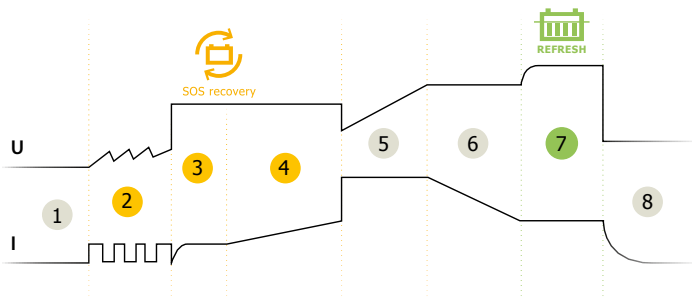
## 重型车的理想选择

- 为20-250 Ah的12V（铅酸）电池设计，还可承受高达330 Ah的负载。
- 2种充电选项可选，为用户提供了最大的功能性：
  - AGM：专为启停电池充电。
  - Refresh 充电 ：修复并恢复深度放电的电池。
- 供应模式 ，将充电器转换为稳定能源：
  - 保持展厅车辆电池健康。
  - 更换电池时保留车辆内存设置。
- 保持优化充电，充电器可以在冬季无限期地保持与电池的连接。设备发生断电的情况下，“自动重启”功能启动并重新对车辆开始充电。



## 100% 自动充电

- 充电与维护的8个步骤最大限度的延长了电池寿命和性能。
- 室外空气温度传感器，在夏季和冬季为电池提供最佳充电条件。根据环境温度，充电器精确调整充电参数。
- 修复深度放电电池  $>2V$  .



- 1 分析
- 2 恢复
- 3 测试
- 4 去硫
- 5 充电
- 6 吸收
- 7 刷新 (可选)
- 8 充电维护



原装备配：



















充电夹

## 超高安全性

- 保护车载电子设备：防止短路，电极颠倒和过度充电。防火花系统。
- 电池断开，自动进入待机模式。
- 内置温度传感器，避免设备内部电子元件过热。
- 操作界面简洁灵敏，防止误操作。

## 符合人体工学

- 设计轻便小巧，易携带。
- 机身防尘防湿 (防护指数IP65)。
- 可壁挂。

															
50/60Hz		Icharge	12 V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	8 step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	195 W	12 A	12 V	20 < 250 Ah	20 < 330 Ah	<0.4 Ah/ month	<100 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m