

GYSFLASH 125.12 CNT FV 是一款高功率智能充电器：25° C环境下电流达120A。诊断阶段期间，可将12V铅/锂电池保持在稳定的电压上。同时，还确保了最先进的车辆维护时的最佳充电质量。USB连接可100%自定义配置。

## 4种使用模式

- 充电：适用于20-1500Ah的12V铅/锂(LFP) 电池。
- 诊断模式：在维修车间，诊断阶段支持高达120A的12V车辆电池。
- 展厅模式：当使用展厅车辆的电子设备时，可为电池提供电流补偿。同时，还可维护电池的最佳充电状态。
- 测试模式：可检查电池状态，评估车辆的起动(起动机+电池)以及车辆交流发电机的情况。

## 100% 连接

- 通过USB设备添加、删除或更改模式及充电配置文件。
- 导入适用于充电任务的预定义配置文件。
- 获取USB设备上的历史记录及充电数据并将其导出至表格。
- 通过专用模块插座(SMC智能模块连接器： Smart Module Connector)连接附加模块 (打印机、条形码读取器等)。

## 自动充电

- 延长铅蓄电池(凝胶、AGM、液态等)和锂电池(LFP)使用寿命以及保持其性能。
- 8步(铅蓄电池)或9步(磷酸铁锂电池)充电曲线，无需监管
- 修复深度放电电池 $>2V$  (SOS 自动恢复)。

## 先进科技 & 高级功能

- **FV** 柔性电压：Flexible Voltage，充电器工作电压为85-265V。
- “自动检测”功能：当电池连接到充电器时，会自动检测并启动充电。
- “自动重启”功能：断电情况下，自动保存设置参数，待重新接通电源后，设备自动重启并进行充电。
- 电缆检验与校准。
- 锁定功能，避免因操作不当而造成的风险，完美适用于修车行及展厅。
- 最多可提供12种充电配置文件，包括适用于所有铅蓄电池的简易充电配置文件。

## 超高安全性

- 保护车载电子设备：防止短路，极性颠倒和过度充电。防火花系统。
- 可互换保险丝，防止操作错误。
- 内置温度传感器，避免设备内部电子元件过热。

## 符合人体工程学

- 外壳坚固耐用，可承受冲击及震动。
- 外壳防护等级IP40，防止直径大于1.0毫米的固体物侵入。
- 产品高度(13cm)低，适合置于车辆底部。



原装备充电线  
(5 m - 25 mm<sup>2</sup>)



灵敏的操作界面  
22种显示语言



## 配件 (可选)



墙架  
055513



运输箱  
060432

## 兼容电缆



充电钳线束  
028876 - 2.5 m - 25 mm<sup>2</sup>  
027886 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



REMA线束  
025714 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



安德森插头线束  
025721 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



北约连接器线束  
025707 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>

50/60 Hz	1500 W	100 A	12 V	20 < 1500 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> I <sub>0</sub> U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	77 A @100% 116 A	100 A @100% 120 A	10,4 kg	310 x 130 x 260 mm	Automatic >2 V SOS recovery	IP 40	150 A	5 m
100-127 V AC	1500 W	100 A	12 V	20 < 1500 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> I <sub>0</sub> U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	77 A @100% 116 A	100 A @100% 120 A	10,4 kg	310 x 130 x 260 mm	Automatic >2 V SOS recovery	IP 40	150 A	5 m
220-240 V AC	2000 W	120 A														