

GYSFLASH 101.12 CNT **FV**



Ref. 025790 - 2.5 m
Ref. 026988 - 5 m

GYSFLASH 101.12 CNT是一款采用逆变技术的高功率100A智能充电器。

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。也有USB连接，100%自定义配置。

4种使用模式

- 充电：适用于5-1200Ah的12V铅/锂(LFP) 电池。
- 诊断模式供电：诊断阶段支持高达100A的12V车辆电池。
- 展厅模式供电：当使用展厅车辆的电子设备时，可为电池提供电流补偿。
- 测试模式：可检查电池状态，评估车辆的启动(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。
- 导入适用于不同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)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>2 V (SOS 自动恢复)。

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。
- 查看和校准电缆，充电器可配置长达8m，截面16mm²的电缆。
- 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。
- 产品高度(10.5cm)低，适合置于车辆底部。
- 无外部通风系统，设备静音效果良好，无粉尘渗入。



随附电缆

2,5 - 16 mm ²	025790
5 m - 16 mm ²	026988



灵敏的操作界面
22种显示语言

配件



墙架
055513



8 m - 16 mm²
056572



运输箱
060432



SPM: 打印机
模块
026919



手推车
028890

50/60Hz	750 W	I _{charge} 50 A	12 V	Charge 5 < 1200 Ah	Z _z <0.2 Ah/month	Ondulation/Ripple <150 mV Rms	Charging curve IU ₀ U ₁₀	8 step (Pb) 9 step (LiFePO ₄)	25°C @100%	40°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	125 A	2.5 m
100-127 V AC	750 W	50 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U ₁₀	8 step (Pb) 9 step (LiFePO ₄)	50 A	50 A	4.7	320 x 105 x 292	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m
220-240 V AC	1600 W	100 A							75 A	66 A						