

配置10A电流，GYSFLASH 10.36/48 PL是一款多电压充电器，可为配备36V和48V电池的休闲车（电动自行车和踏板车，高尔夫囚车...），叉车或固定式UPS不间断电源设备充电。该充电器用于铅酸电池（凝胶、AGM、液体型...），磷酸铁锂电池（LFP/LiFePO4）和“标准”锂离子电池（NMC，NCA，Li-Po，LCO，MCO...）。它配有8个高级充电程序。

双重科技：铅 & 锂

- 高效，占空比为10A，100 % (30° C)。
- 8种充电模式：

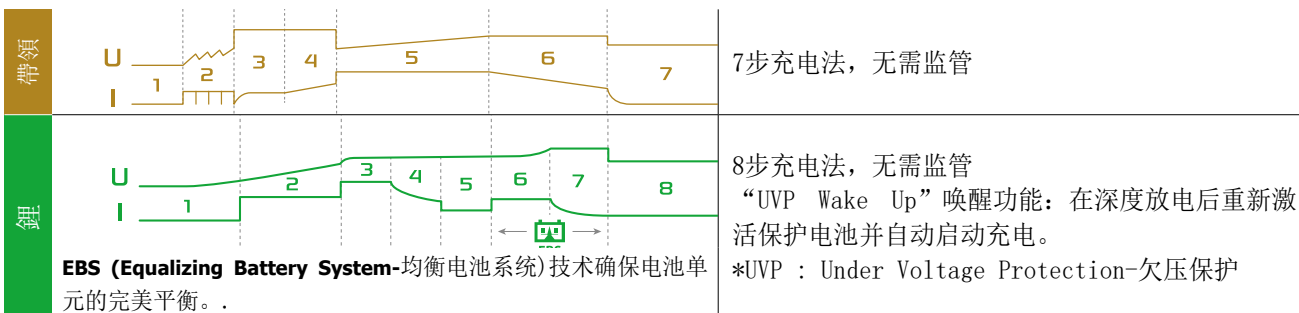
	☑	充电电压	产品描述
Pb 带铅	36V	43,8 V	36V 铅酸型电池充电
	48V	58,4 V	48V 铅酸型电池充电
LiFePO4 锂铁磷酸盐	36V	43,2 V	36V LiFePO4型电池充电
	48V	54,0 V (15S) 58,0 V (16S)	15或16个串联电池单元的LFP型锂离子电池充电
LI-ION NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	36V	41,5 V	36V “标准” 锂离子电池充电
	48V	54,0 V (13S) 58,0 V (14S)	13或14个串联电池单元的“标准” 锂离子电池充电

- 在48V锂充电模式下，可在58.0V和54.0V充电电压之间进行选择，具体取决于串联电池的数量。
- 保持优化充电，充电器可以无风险、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。
- 从5V开始可为电池充电。



100% 自动充电

- 延长铅蓄电池，锂离子电池和锂电池（LFP）使用寿命以及保持其性能。
 - 室外空气温度传感器，在夏季和冬季为电池提供完整充电条件。
- 根据环境温度，充电器精确调整充电参数。
- 用于校准充电电缆以实现最佳电池充电的功能。



超高安全性

- 最佳保护：防止短路，极性反转及过载。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。
- 使用快速连接器连接电缆。
- 可壁挂，可选磁系统 (ref. 026063)。

Livré avec :



50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
220-240 V AC	195 W	3 A	48 V	6 - 60 Ah (Pb) 3 - 60 Ah (Lithium)	<0.5 mA	<100 mV Rms	IU ₀ U	1,1	221 x 111 x 58 mm	365 x 195 x 70 mm	IP 65	1,9 m