

Nguồn cấp ổn định công suất cao GYSFLASH 30.24 tích hợp công nghệ Inverter 5 chức năng chính :

- Chế độ hỗ trợ ắc quy: Duy trì nguồn cho ắc quy ô tô 6V, 12V và 24V (ắc quy nước hoặc gel) trong quá trình chẩn đoán xe.
- Chế độ sạc thông minh: Đảm bảo chu trình sạc lý tưởng cho việc bảo dưỡng ắc quy trên các dòng xe đời mới.
- Chế độ trưng bày (Showroom): Duy trì trạng thái sạc cho ắc quy trên xe đang trưng bày tại showroom.
- Chế độ thay ắc quy: Giữ nguồn điện ổn định trong khi thay bình để bảo vệ các cài đặt bộ nhớ của xe.
- Chế độ nguồn cấp điện công suất cao: Có thể điều chỉnh điện áp và dòng điện đầu ra theo yêu cầu.

5 chế độ

- Sạc
- Chẩn đoán
- Showroom
- Thay ắc quy
- Cấp nguồn



10,5 cm

Giao diện trực quan

Hỗ trợ 19 ngôn ngữ

Kích thước nhỏ gọn

Chiều cao của bộ sạc (<11 cm) cho phép đặt dưới gầm xe

Tính năng nâng cao:

- Tự động khởi động lại sau khi mất điện.
- Kiểm tra và hiệu chuẩn dây cáp.
- Khóa chế độ Showroom nhằm bảo vệ thiết lập cấu hình.
- Chức năng phục hồi SOS tự động cho ắc quy bị sunfat hóa.
- Chế độ "Easy charge": Sạc nhanh và đơn giản.

Dây cáp

- Được trang bị dây cáp 2x2,5m - 10 mm²
- Có thể lắp dây cáp 2x5m - 16 mm² hoặc dài hơn. Việc hiệu chuẩn sẽ được thực hiện tự động

CÔNG NGHỆ

Chu kỳ tải cao
94%
Tiết kiệm 15%



Không hệ thống
thông gió bên ngoài



Công nghệ Inverter :

- Giúp đạt chu kỳ tải cao hơn ngay cả khi thiết bị có trọng lượng nhẹ (6 kg).
- Trang bị chân đế hấp thụ rung và chấn động, giúp tăng độ ổn định khi vận hành.

Không có bụi xâm nhập vào trong máy

ĐẶC ĐIỂM



Chế độ Trưng bày (Showroom) và Thiết kế nhỏ gọn:

- Chiều cao siêu mỏng (<11 cm): Cho phép đặt bộ sạc bên dưới gầm xe một cách dễ dàng.
- Khóa chế độ trưng bày: Ngăn thao tác nhầm – lý tưởng để sử dụng tại gara và showroom.
- Tự động khởi động lại: Thiết bị sẽ tự động quay lại chế độ hoạt động trước đó sau khi mất điện.

50/60hz	500W	Imax 100% @40°C	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Laddar Kurva	BSU			Byta Batteri	IP	cm	kg
						Diag	Diag +	Vis-ningrum				
230V	500W	30A	6V	10-400Ah	IU ₀ I ₀ U	13,5V	6>7.4V	6,5V	40A	IP 21	25,5x23x10,5	3,8
		15A	12V	10-200Ah			12>14.8V	12,9V				
			24V				24>29.6V	25,8V				