



Bateria selada VRLA com tecnologia de eletrólito gel

Subsistema de bateria solar

Uma gama de baterias seladas VRLA de 65 a 250 Ah, 12/24 V, com tecnologia de eletrólito gel para obter vida útil de operação longa e alto desempenho em descarga profunda. Pode ser usada em uma ampla gama de temperatura ambiente e mantém bom desempenho com entrada de potência constante

Benefícios

- Eletrólito gel, vida útil de 12 anos em aplicação de serviço flutuante.
- Excelente restauração da capacidade, recuperação de 95% da capacidade após curto-circuito em 24 horas.
- Baixa taxa de autodescarga, menor do que 3% ao mês
- Ampla faixa de temperatura de aplicação, -20 ~ 55 °C
- Alta eficiência de carga, boa capacidade de absorção de carga de pequena corrente
- Design patenteado impermeável, capacitado para instalação de bateria subterrânea
- Tubo de ventilação, libera o gás da bateria para o ar, garantindo operação segura com certificação CE

Características

- Design patenteado IP 68 para instalação subterrânea
- Conectores Poka Yoke IP 67 com feedback sonoro tátil
- Sensor de temperatura para implementação de compensação eficiente no controlador de carga.

Aplicação

- Iluminação de rua solar
- Iluminação de holofote solar

Subsistema de bateria solar

Versions

