

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES MÓDULO DE BATERIAS EP80V 560AH

EP80V 560 AH, VERSÃO E-1

APRESENTADO POR: JOSÉ CARLOS OLIVEIRA

NDT - ELETRIC S.A.

TRAVESSA DO BOLEGÃO 54, 3750-482 FERMENTELOS

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES MÓDULO DE BATERIAS EP80V 560AH

ENQUADRAMENTO

Esta folha técnica tem como objetivo descrever os índices de propriedade e os requisitos técnicos da bateria de iões de lítio Lifepo4 recarregável de 80V 560Ah comercializada pela NDT – Electric S.A.

PRODUÇÃO

Designação do produto: Conjunto de baterias de iões de lítio Lifepo4

Especificação: EP80V 560Ah

PARAMETROS TÉCNICOS

EP 80V 700Ah

560 Ah
80 V
Célula Prismática Tipo A
44.8 KWh
5000 @100% DOD
≤30mΩ
Adequada para todos os modelos Toyota de 80V
420 Kg
91.25 V
92.5 V
62.5 V
91.25 V / 100 A
250 A
250 A
0°C to 45°C
-20°C to 70°C
-40°C a 25°C - Para períodos inferiores a 1 ano;
-40°C a 40°C - Para períodos inferiores a 3 meses.



IMAGENS DO PRODUTO



INSTRUÇÕES DE USO

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Para garantir o uso adequado da bateria, leia atentamente o manual antes de usá-la.

- Manuseamento:
 - o Não exponha ou elimine a bateria no fogo.
 - Não coloque a bateria num carregador ou equipamento com terminais errados ligados.
 - o Evite curto-circuitar a bateria.
 - o Evite choques físicos.
 - o Não desmonte nem deforme a bateria.
 - Não mergulhe em água.
 - Não utilize a bateria misturada com outras baterias de marca, tipo ou modelo diferentes.
 - o Manter fora do alcance das crianças.
- Carregamento e descargas:
 - o A bateria deve ser carregada apenas no carregador apropriado.
 - o Nunca utilize um carregador modificado ou danificado.
 - Não deixe a bateria no carregador durante 24 horas.
- Armazenamento:
 - o Guarde a bateria numa área fresca, seca e bem ventilada.
- Eliminação:
 - Os regulamentos variam de país para país. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO DA BATERIA

- Carregamento
 - Corrente de carregamento: N\u00e3o pode ultrapassar a maior corrente de carregamento que neste livro de especifica\u00f3\u00f3es foi estipulada.



- Tensão de carregamento: Não pode ultrapassar a maior tensão que neste livro de especificações foi estipulada.
- Temperatura de carga: A bateria deve manter a carga no âmbito de temperatura ambiente estipulada.
- Usando a corrente elétrica constante e a carga com uma tensão constante, é proibido reverter as cargas. Se o elétrodo positivo da bateria e o cátodo se encontrarem, pode-se danificar a bateria.

Corrente de descarga

- A corrente de descarga não pode ultrapassar o valor estipulado neste livro de especificações, a descarga elétrica de corrente elétrica superdimensionada pode fazer com que a capacidade da bateria diminua e sobreaqueça a bateria.
- Temperatura de descarga elétrica
 - A descarga da bateria deve continuar no âmbito de temperatura ambiente estipulado neste caderno de especificações.
- Descargas excessivas
 - Curtas descargas podem não afetar o uso das baterias, mas o longo tempo excessivo de descargas pode influenciar o desempenho da bateria. A bateria quando utilizada por uma longa duração, tem a possibilidade de acionar um flash automático para evitar descargas excessivas. A bateria deve sempre manter uma determinada energia elétrica acumulada.
- Armazenamento das baterias
 - A bateria deve ser armazenada no intervalo de temperaturas estipulado no livro de especificações do produto. Se tiver superado por mais de 3 meses o tempo de armazenamento, sugere-se uma carga adicional para a bateria.

PERÍODO DE GARANTIA

O período de garantia é de 10 anos a partir da data de envio. A NDT – Electric S.A. garante até dez anos uma substituição em caso de células com defeitos comprovados devido ao processo de fabricação em vez do abuso e uso indevido do cliente.

OUTRAS REAÇÕES QUÍMICAS

Como as baterias utilizam uma reação química, o desempenho da bateria se deteriorará com o tempo, mesmo se armazenadas por um longo período sem serem usadas. Além disso, se as várias condições de uso, como carga, descarga, temperatura ambiente, etc. não são mantidas dentro dos intervalos especificados, a vida útil da bateria pode ser encurtada ou o dispositivo no qual a bateria é usada pode ser danificado por vazamento de eletrólitos. Se as baterias não conseguirem manter a carga por longos períodos, mesmo quando estão carregadas corretamente, isso pode indicar que é hora de trocar a bateria.

