Manual de uso

	Bateria 12V	Bateria 12V 2S	Bateria 12V 4S
Tensão de carregamento	14.4V~14.6V	28.8V~29.2V	57.6V~58.4V
Corrente máxima de carga	0.5C	0.5C	0.5C
Corrente de carga recomendada	0.2C	0.2C	0.2C
Corrente de corte	0.05C	0.05C	0.05C

Observação:

- 1) C significa valor Ah da capacidade nominal da bateria.
- 2) Carregue com o carregador especial
- 3) Não carregue a bateria por mais de 24 horas;
- 4) A temperatura da bateria durante o carregamento deve estar na faixa de
- 0°C-55°C.
- 5) A bateria deve ser carregada a cada 6 meses se estiver fora de uso.
- 6) Para modelo especial de 12 baterias, suporta uso máximo de 4S4P.

Atenções:

- 1) Examine a aparência da bateria antes de usar.
- 2) Guarde a bateria em local fresco (0°C~50°C).
- 3) Verifique regularmente a tensão de carga das baterias para ter certeza de que está dentro da faixa da Tabela de Carga da Bateria.
- 4) Fixe a bateria firmemente instalada no equipamento.
- 5) Não use-o em um local onde haja muita eletrostática e magnética, caso contrário, os dispositivos de segurança podem ser danificados, causando problemas ocultos de segurança.

Corrente máxima de descarga contínua

Temperatura ambiente	SOC>70%	SOC30% ~ 70%	SOC10% ~ 30%	SOC<10%
<-20°C	NÃO PERMITIDO	NÃO PERMITIDO	NÃO PERMITIDO	NÃO PERMITIDO
-20°C ~ 0°C	0.5C	0.5 C	0.33C	NÃO PERMITIDO
0°C - 40°C	1.0C	1.0C	0.5C	0.2C
40°C - 60°C	0.5C	0.5C	0.5C	0.2C

Obsrevação:

- 1) C significa valor Ah da capacidade nominal da bateria
- 2) Veja a tabela acima, a corrente máxima de descarga contínua permitida varia com a mudança da temperatura ambiente e SOC
- 3) Carga imediata após alta
- 4) A temperatura da bateria em descarga deve estar na faixa de
- -20°C~60°C.
- 5) A tensão final de descarga da bateria da série 12V é 10,0V.
 - 6) Suporta uso máximo de 4P.
- 7) Se o pacote estiver no modo de espera, ele precisa ser ativado antes de
- usar.

Método ativado: carregamento com 13V ~ 14V 0,5A ~ 2A.

Proibições

- 1) Curto-circuito na bateria.
- 2) Inverta a polaridade.
- 3) Colocar a bateria na água.
- 5)Colocar a bateria ao lado da temperatura quente, como fogo, aquecedor.
- 6) Não desmonte ou altere a estrutura externa das baterias