

Garantía de 1 año



Batería en Gel 55Ah - 12V

La serie CNFJ está diseñada para aplicaciones de carga y descarga cíclicas frecuentes en entornos extremos. Al combinar el electrolito de Nano Gel (recientemente desarrollado) con pasta de alta densidad, la serie CNFJ ofrece una alta eficiencia de recarga incluso en corrientes de carga muy bajas. La estratificación del ácido se reduce en gran medida mediante la adición del Nano Gel, haciendo esta serie adecuada para sistemas de energías renovables.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje nominal	12V(6 Celda por unidad)
Capacidad nominal (25°C)	55Ah capacidad, 5.0A descarga
Máxima Corriente de carga	12A
Máxima Corriente de descarga (5S)	137.5A
Autodescarga	Aproximadamente 4% por mes @ 20°C
Temperatura Ambiente	Descarga: -25~65°C Carga: -25~60°C Almacenamiento: -25~45°C
Tensión de carga flotante	14.4 ~ 14.7V @25 °C
Igualar y usar el ciclo de carga de voltaje	13.5 ~ 13.8V @25°C
Tipo de teminal	Terminal de cobre hembra tipo M6
Resistencia interna	Aproximadamente 7mΩ (Totalmente cargado @ 25°C)

ESPECIFICACIONES FISICAS

Medidas equipo (Alto*Ancho*Largo)	175*165*320mm
Peso neto (kg)	18.5kg

CARACTERÍSTICAS DE CORRIENTE CONSTANTE DE DESCARGA: AMP (25°C)

F.V/ Tiempo	30 Min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.70V	51.8	32.1	19.0	13.9	11.0	9.21	6.26	5.18	2.73
1.75V	50.0	31.5	18.8	13.6	10.9	9.09	6.18	5.10	2.68
1.80V	47.8	30.5	18.3	13.4	10.7	8.88	6.04	5.00	2.63
1.85V	45.1	29.1	17.6	12.9	10.4	8.67	5.90	4.88	2.56

CARACTERÍSTICAS DE CORRIENTE CONSTANTE DE DESCARGA: W/CELL(25°C)

F.V/ Tiempo	30 Min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.70V	73.7	46.2	27.6	20.1	16.2	13.5	9.27	7.69	4.09
1.75V	71.1	45.5	27.3	20.0	16.1	13.5	9.22	7.64	4.03
1.80V	69.3	44.5	27.0	19.8	15.9	13.2	9.07	7.55	3.98
1.85V	66.00	42.9	26.1	19.3	15.5	13.0	8.93	7.40	3.91

PARAMETROS DE CAPACIDAD DE CARGA A LARGO PLAZO

Capacidad	C ₂₄ (Ah)	C ₄₆ (Ah)	C ₇₂ (Ah)	C ₁₀₀ (Ah)	C ₁₂₀ (Ah)
6-CNFJ-40	55.4	56.4	57.8	60.3	62.5
Voltaje Final	1.85V				

CARACTERISTICAS

