

بطارية طائرة بدون طيار

SCUTUM CT الموديل:

الجهد: 7.4 فولت؛ 11.1 فولت؛ 22.2 فولت
السعة: 2800 ~ 13500 مللي أمبير/ساعة

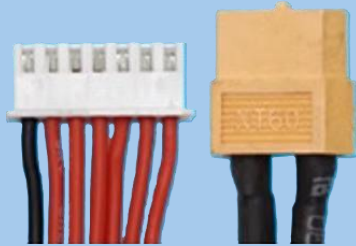
الكلمات المفتاحية: طائرة بدون طيار، بطارية ليثيوم بوليمر

تحذير: لا تدع السائل يتدفق إلى داخل الجهاز.

إرشادات السلامة لبطاريات الليثيوم بوليمر

الشحن

1. استخدم دائمًا شاحنًا قياسيًا لبطاريات الليثيوم بوليمر.
2. لا تدع قطبي البطارية الموجب والسالب يتلامسان.
3. لا تستخدم البطارية مع عكس قطبيها الموجب والسالب.
4. الجهد الاسمي ونطاق جهد التشغيل



إرشادات السلامة لبطاريات الليثيوم بوليمر

S على سبيل المثال، تتضمن بطارية طائرة بدون طيار قياسية 6

بسعة 13500 مللي أمبير ما يلي:

رأس كهربائي ثنائي الأطراف: XT60:

أطراف تجميع جهد الخلية سباعية الأطراف: XH-7P:

من هونغ (F.O.B) الحد الأدنى للطلب: ١٠٠٠ مجموعة؛ التسليم على ظهر السفينة (كونغ؛

السعر لا يشمل رسوم النقل الدولي والضرائب
معدل التفريغ المستمر: ٦٥ درجة مئوية/٦٥ درجة مئوية

يكتب	طاقة الخرج (W)	آه/فولت	الأبعاد L*W*D(mm)	وزن (Kg)	سعر (US\$/set)
CT-2S28	20.72	7.4V, 2 , مسلسل مللي 2800 أمبير/ساعة	170*13*52	130g	11
CT-2S135	99.9	7.4V, 2 , مسلسل مللي 13500 أمبير/ساعة	170*60*14	643g	44
CT-3S28	31.08	11.1V, 3 , مسلسل مللي 2800 أمبير/ساعة	170*13*52	200g	16
CT-3S135	149.85	11.1V, 3 , مسلسل مللي 13500 أمبير/ساعة	170*60*26	965g	65
CT-6S28	62.16	22.2V, 6 , مسلسل مللي 2800 أمبير/ساعة	170*13*52	400g	31
CT-6S135	299.7	22.2V, 6 , مسلسل مللي 13500 أمبير/ساعة	170*60*52	1930g	121



شركة نورث إيست لتجارة أنظمة الدفع

واتساب: +886937039040

edward6.sun@gmail.com البريد الإلكتروني:

東北推進商行, 統一編號: 95142177



https://www.northeastpropulsion.com.tw

DM ver: DM2601Arab

https://northeastpropulsion.en.taiwantrade.com

الدفع الشمالي الشرقي شركة تجارية

نظام تخزين طاقة لبطاريات الليثيوم
مصدر طاقة البطارية



بطارية طائرة بدون طيار



الحياة، العمل، الترفيه معًا

مصدر طاقة البطارية

سير يوس

بطاقة تعريف: **SR24V48AHNC**

تيار مستمر 3.3، 5، 12، 24 فولت

عاس/رييما 48 تيراطب



RS-485



CAN

غرض	تحديد
نوع خلية الليثيوم	(NCM)
السعة المقدرة	48.0Ah
الجهود المقتن	25.6V
القدرة المقدرة (Wh)*1	1228.8Wh
نطاق الفولت	الأعلى: 25.6V؛ طبيعي: 23.2V؛ مين: 29.6V
أقصى جهد للشحن	29.6V
تيار الشحن القياسي	12A
جهد نهاية التفريغ	23.2 V
تيار التفريغ القياسي	12A
تيار الخرج المستمر	48A
أقصى تيار خرج (1 sec)	72A
الأبعاد (mm)L*W*H	300(L)*160(W)*120(H)mm
وزن (Kg)	13.2Kg
درجة حرارة التشغيل	0°C ~ 50°C
درجة حرارة التخزين	-10°C ~ 40°C
RoHs	نعم
مادة الغلاف الخارجي	فولاذ
سعر (US\$/set)	385



4 different DC Voltage
+ UPS (Battery in)
+ cell phone alert
+ notebook monitoring

برج العقرب

بطاقة تعريف: **SC12V12AHLF**

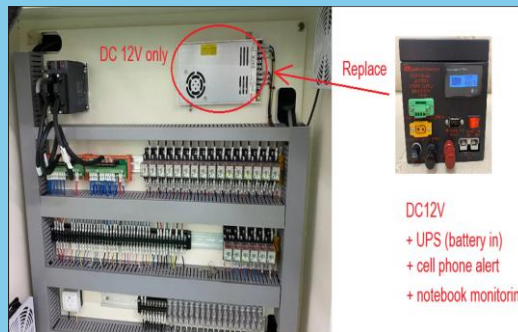
تيار مستمر 12 فولت
بطارية 12 أمبير/ساعة



RS-485



CAN



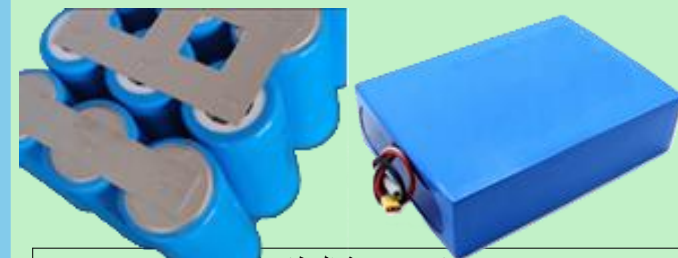
DC12V
+ UPS (battery in)
+ cell phone alert
+ notebook monitoring

غرض	تحديد
نوع خلية الليثيوم	LiFePO4
السعة المقدرة	12.0Ah
الجهود المقتن	12.8V
القدرة المقدرة (Wh)*1	153.6Wh
نطاق الفولت	الأعلى: 14.8V؛ طبيعي: 12.8V؛ مين: 11.6V
أقصى جهد للشحن	14.8V
تيار الشحن القياسي	6A
جهد نهاية التفريغ	11.6 V
تيار التفريغ القياسي	6A
تيار الخرج المستمر	12A
أقصى تيار خرج (1 sec)	18A
الأبعاد (mm)L*W*H	140(L)*80(W)*80(H)mm
وزن (Kg)	3Kg
درجة حرارة التشغيل	0°C ~ 50°C
درجة حرارة التخزين	-10°C ~ 40°C
RoHs	نعم
مادة الغلاف الخارجي	فولاذ
سعر (US\$/set)	88

حزمة بطاريات الليثيوم



معايير حزمة البطارية				
سعة	الأبعاد L*W*D(mm)	تيار التفريغ (Amp.)	وزن(Kg)	سعر (US\$/set)
6.40V12Ah	80*52*73	<10	0.58	18
12.8V12Ah	80*52*146	<10	1.16	36
25.6V12Ah	80*104*146	<10	2.32	72
32.0V12Ah	80*156*146	<10	2.9	90



معايير حزمة البطارية				
سعة	الأبعاد (mm)	تيار التفريغ (Amp.)	وزن(Kg)	سعر (US\$/set)
35.2V12Ah	80*156*146	<10	3.19	99
48.0V12Ah	80*130*219	<10	4.35	135.0
51.2V12Ah	160*104*146	<10	4.64	144.0
64.0V12Ah	160*130*146	<10	5.8	180.0



إنارة الشارع

جهاز مراقبة درجة الحرارة والرطوبة