

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركببالاو ايجولونكتلا فاشكسلا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديرببالاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
لورببالا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارثسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

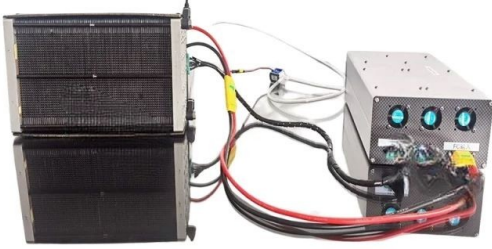
ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داخلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



نيجوردية ال دوقو ايالخ ةموك

رصنعلال مقرر: BC-05



ةمدقم

ةللاع ةيراي عم ةقيرط وه دوقولا ايالخ سدكم
مادختساب ءابرهكلا دي لوتل ةءافكلا
ةيلمع لالخنم نيجسكأل او نيجوردية ال
نم ديدعلال يف ةمادختسا نكمي . ةيئاي ميكرهك
ردصمك ةلقننتملاو ةتباتل تاقيبطتلا
ةدجتتملاو ةفيظنلا ةقائل

ديزمال فرعا

جدومن	طاو 10	طاو 20	طاو 30	طاو 50	طاو 100	طاو 200	طاو 300	طاو 500
ردقمال جارحإل	10 طاو	20 طاو	30 طاو	50 طاو	100 طاو	200 طاو	300 طاو	500 طاو
ةردقمال ةيطلوفلا (V)	6.6	1.2	7.2	12	12	24	38	24
الجارحال فينصتلا (A)	1.51	1.67	4.17	4.2	8.34	8.34	7.9	20.84
ةحورمال دهج (V)	تلاف 4-12							
سدكمال ةرارح ةجرد	50%							
سدكمال ةءافك	50%							
حئارش	11 ةعطاق	20 ةعطاق	12 ةعطاق	20 ةعطاق	20 ةعطاق	40 ةعطاق	64 ةعطاق	60 ةعطاق
محمال (مم)	57 * 42 * 52	110 * 46 * 48	84 * 64 * 76	92 * 83 * 56	160 * 143 * 75	104 * 170 * 70	245 * 100 * 100	140 * 180 * 167
محمال (نرولا)	0.155	0.29	0.2	0.3	0.8	1.01	1.5	1.95

لماشللا ةيراطبلا رابتخا رصنعلال مقرر: BC-06



ةمدقم

ةيراطبلا رابتخا قيبطت قاطن رابتخا نكمي مويثليللا تيراطب نم اهريغو 18650: لماشللا رميلولبلا تيراطب وةببرملاو ةيناووسألا تيراطب و مويمداكلالو لكينللا تيراطب و ةيضمحلل صاصرلا تيراطب و لكينللا ديرديه كلذ يلى او.

ديزملال فرعا

BC-06H لي دوم		BC-06 لي دوم	
ساي قاطن:		ساي قاطن:	
ةيراطبلا دهج ساي قاطن:	0.001 تلوف 0-10 ةقد 1mV ةقد تلوف	ةيراطبلا دهج ساي قاطن:	0 ~ 10 رارقلال نم ىندألا دحلل تلوف 10mV
يلالاللا غيرفتللاو نحلللا رابتخا قاطن:	5mA-2000mA ةقد 0.001A دقه 1mA	يلالاللا ساي قاطن:	0 ~ 12A رارقلال ىندألا دحلل
ةيراطبلا ل دئازلا رايلا ساي قاطن:	0.01A رارقلال 0.20A	ةمواقملا ساي قاطن ةيلالاللا:	0 ~ 1000 رتم دحلل ، بعكم رتم 1 رارقلال
ةيلالاللا ةمواقملا ساي قاطن:	0 ~ 999mΩ رارق 1mΩ	ديدحت ةمواقم ساي قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ دحلل
ةمواقملا ساي قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ رارق 0.1KΩ	ةعسلال ساي قاطن:	0 ~ 10000 ريمأ يلى لم 1 رارقلال ريمأ يلى لم
ةعسلال ساي قاطن:	0 ~ 6000mAh رارق 1mAh	رابتخالاللا ةعرس:	
رابتخالاللا ةعرس:	ةينات 0.1-0.3	رابتخالاللا ةعرس:	ةينات 0.4-0.5
رابتخالاللا ةعرس:	تاعاس 3 ~ 4 (1C رايلا غيرفتو نحلللا رابتخا)	رابتخالاللا ةعرس:	تاعاس 3 يلى 2 نم
ساي قاطن ةقد:			
1) دهجال ساي قاطن ةقد:	± 0.01% FS + 2 تاملك (10 تلوف)		
2) يلالاللا ساي قاطن ةقد:	± 0.1% FS + 2 تاملك (2A)		
3) دئازلا رايلا ساي قاطن ةقد:	± 1% FS + 2 تاملك (20A)		
4) ةيلالاللا ةمواقملا ساي قاطن ةقد:	± 1% FS + 1mΩ		
5) ديدحت ةمواقم ساي قاطن ةقد:	100KΩ ± 1%		
6) ةيراطبلا ةعس ساي قاطن ةقد:	60AH ± 1%		
قيبطتللا ةلباقلال كصلال ةئيب:			
ةرارج ةجرد:	0 40 °C		
عافتالاللا مادختسا:	رحبالا حطيس يوتسم قوف م ك 2 دودح يف مدختسا		
ةبوسنللا ةبوسنللا:	40-80% ةبوسنللا		
ةيساسالاللا تاملعلال			

هإاطلا اءام | ءه

زءره 50 ± 10% ءلوف 220

هإاطلا ءالهءسا

طاو 50 ءل لءصء

ءصلا مءء

L (285 مم) × ءرع (240 مم) × عافءرا (85 مم)

هءءراءال ءءءءل مءء

L (320 مم) × W (300 مم) × H (160 مم)

تاونق 8 تاذ ةيراطبلل ةيعرفلا ةيواحلا ةعس رابتخا زاغ

BC-07 :رصنعنل مقرر



ةمدقم

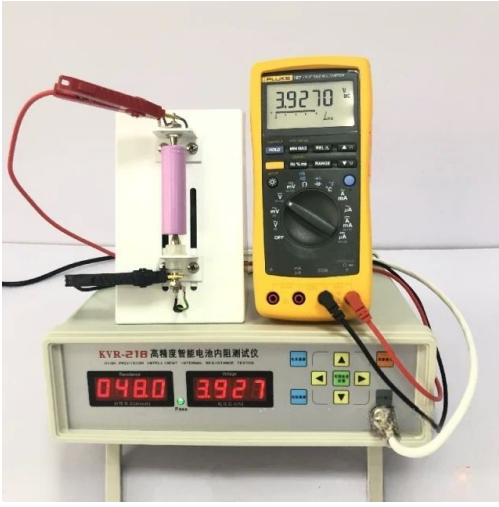
وه ةانقب مويثيلا ةيراطب رابتخا للحم
ليلح تب موقوي تاونق ينامث وذ ةيراطب للحم
ةبقي قحلا / ةيناو طسأل / ةريغصلا ةلمعلا ايلاخ
، ريبمأ يلل 10 ىل ريبمأ يلل 0.001 نم
ت.لوف 5 ىتح.

ديزملل فرع

ءابرهكلا تابلطتم	ماعلا مادختس لال ددرتم راي ت لوف 220 وأ ددرتم راي ت لوف 110 راي ت خا نكمي
ةقاطلا كالهتسا	طاو 4
رضاح	1. قاطنلا: 0.001mA - 10mA 2. راي ت خالا قاطنلا: 0.001mA - 1mA , 0.001mA - 5mA , 0.001mA - 10mA , 0.001mA - 20mA , 0.001mA - 50mA , 0.001mA - 200mA 3. (قاطنلا نم + 0.05% ةءارقلا نم - 0.05%): ةقءلا.
يبرهكلا دهجلا	1. ةجمربلل ةلباق 5mV - 5000mV قاطنلا. 2. (قاطنلا نم + 0.05% ةءارقلا نم - 0.05%): ةقءلا.
تانايبل ليحست طوريش	ةينات 1-900: ينمزلا لصالا
سايقلا تارود. ىلعالا	ةرود 9999
جتنملا داعبا	W460mm * D350mm * H90mm
تاونقلا	1. ةجمربلل ةلباق ةلقستسم تاونق ينامث. 2. لقستسم لكشيب ةفلتخم لمع فئاظوو عاضوا طبض ةانق لك نكمي.
جماربال او جماربال	1. تاي راطبال عاونأ عيمل ةايحلا ةرودو ةعسلا سايقل ةفلتخم لمعلا عاضوا طبضل ةريغصلا ةفيظوب دوزملا جماربالا نيضمضت متي. 2. نجشلا ةءاعلا ةلباقلا خ.ل.ل ، تارود ، ةجار ، ةتبات ةمواقم غيرفت ، تبات دهج نجش ، رمستسم راي ت نجش ، رمستسم راي ت غيرفت لمعلا عاضوا نمضتت. 3. خ.ل.ل ، يبلسلال دهجلا رذحنم ، ةعسلا ، تقولا ، راي تلا ، دهجلا ةدودجملا ةبتعلا طوريش لمشت. 4. رشابم لكشيب رابتخالا ةيلمع ةبقارم نكمي ، ةجمدملا تانايبل / تانايبل مسرلا ذفاونو يلعفلا تقولا يف ةبقارملا ذفاون لال خ نم. ل.اعفو 5. ةءعاسم لل تاريذجتو تاداشرا جماربالا رفوي س ، رابتخالا ءانثأ. 6. لملل ةريغصلا ةريغصلا جماربالا مادختسا نكمي.
رابتخالا ريراقت ليلحتلل تاي نجنملا او اي صرح او	1. لالخال تقولا ينجنم ، تقولا و دهجلا ينجنم). مدختسملا فيرعت يلع دم تعي جماربالا ةطساوب تاي نجنملا نم ةفلتخم عاونأ ءاشن نكمي. (خ.ل.ل ، غيرفتلا / نجشلا ءءافك ينجنم تارم تاقولجال ، غيرفتلا / نجشلا ءعس ينجنم تارم تاقولجال ، دهجال و ءعسلا ينجنم ، ايرصب تاونقلا يف ةرتبتملا تاي راطبالا ءادأ ءنراقم ءلوهسب مدختسملل نكمي. جماربالا ةطساوب تانايبل ريراقت ءاشن متي. 2. اي صرح او
ءادرتسالا و ةيجملا يئاقتلا	فناستيس ، ةقاطلا ءداعتسا درجم. ليغشتملا تاونق عيمل قلاغب ماظنلا موقيسف ، رابتخالا ءانثأ يئاברהكلا راي تلا يف عاطقنا تءح اذا تانايبل يا ءلا ح يا ءقفت ال شيج ، يغيبط لكشيب رابتخالا ءارج نمضيو ةفقوتملا تاونقلا لكلا يئاقتلا ماظنلا ةيسايقلا ءمزحلا يف تاي راطبالا لماوح نم نيغون نيضمضت متي
ةيراطبالا يلمعلا	1. لملل عالا ليصوتلل لبلاكم عجم حاسم عطاقم 8. 2. (عافترا) مم 70 ىتح ةيناو طسأل ةيراطب سايقل ليدعتلل لباق لو طب ءي كربنز لماوح 8.
لانتما	CE ءءاهس
يفيصالا نزولا	مك 12

ةيراطبلل ةيلخادلا ةمواقملا رابتخا زاغ

ررصنعلا مقر: BC-08



ةمدقم

ةمواقملا رابتخال ةيسيئرلا ةفيظولا لثمتت نحلل ةفيظو رابتخا في ةيراطبلل ةيلخادلا ، ةيلخادلا ةمواقملاو ، غيرفتلا ةفيظوو ، رابتلاو ، ةعسلاو ، ةيامل ةفيظوو ، دهجل او .يئابرهك سام ةيامل تقوو ، دئازلا

ديزملل افراع

ةفيظو	حوارتي	سايقلل قاطن	ةقد	سايقلل تقو	ةقد
ةيلخادلا ةمواقملا	200 مΩ	بعكم رتم 2-200	ز 0.1m	ةينات يلل م 10	± 0.5 مΩ
	2Ω	1mΩ-2Ω	ومي	ةينات يلل م 10	± 1مΩ
يبرهكلل دهجل	تلوف 5	تلوف 0-4.999	تلوف 0.001	ةينات يلل م 10	± 0.001 تلوف
	تلوف 50	تلوف 0.49.99	0.01V	ةينات يلل م 10	± 0.01V



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا
نصللا ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلا

