



KINTEK SOLUTION

## سرھف ةيراطبلا رابتخا

ةيرارحلا تادعمل لا ، ةنرع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا  
خلإ ، ةيويحلل ءايميكلل تادعم ، ةيلمعمللا داوملاو ةيكالتهتسالا داوملا

# KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلا ءاضعو ، يجولونكت هجوت تاذ ءدحاو ءمظنم يه KinTek Group Limited  
شحبلا تاءعم يف ءيقوقومو ءيلاعف تاركتابالاو تايئقنقلا رثكأ فاشكسبال  
، ءديءلا ءاوملا نع شحبلاو ، يويءلا يئايءمكلا لءافلا ءالءم لثم ، يمءلا  
ءارءسا تاءعمو ءيوءألا يف لءلا وه امك ، ءيربلاو ، ءارءلا قءو ، ءيرءلا ءءلملاو  
لوربلا.



## لماشللا ةيراطبلا رابتخا

رصنعلال مقر BC-06



### ةمدقم

ةيراطبلا رابتخا قيبطت قاطن رابتخا نكمي مويثليللا تيراطب نم اهريغو 18650: لماشللا رميلولبلا تيراطب وةعبرملاو ةيناووسألا تيراطب و مويمداكلالو لكينلا تيراطب و ةيضمحلل صاصرلا تيراطب و لكينلا ديرديه كلذ يلا مو.

### ديزمالا فرع

BC-06H لي دوم		BC-06 لي دوم	
سايقلا قاطن:		سايقلا قاطن:	
ةيراطبلا دهج سايق قاطن:	0.001 تلوف 0-10 ةقد 1mV ةقد تلوف	ةيراطبلا دهج سايق قاطن:	0 ~ 10 رارقلا نم ىندألا دحلل تلوف 10mV
يلالجالا غيرفتللاو نحشللا رابتخا قاطن:	5mA-2000mA ةقد 0.001A دقه 1mA	يلالجالا سايقلا قاطن:	0 ~ 12A رارقلا ىندألا دحلل
ةيراطبلا ل دئازلا رايلا سايق قاطن:	0.01A رارقلا 0.20A	ةمواقملا سايق قاطن ةيلخاللا:	0 ~ 1000 رتم بعكم رتم 1 رارقلا
ةيلخاللا ةمواقملا سايق قاطن:	0 ~ 999mΩ رارق 1mΩ	ديدحت ةمواقم سايق قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ دحلل
ةمواقملا سايق قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ رارق 0.1KΩ	ةعسلا سايق قاطن:	0 ~ 10000 ريمأ يلم 1 رارقلا ريمأ يلم
ةعسلا سايق قاطن:	0 ~ 6000mAh رارق 1mAh	رابتخالا ةعرس:	
رابتخالا ةعرس:	ةينات 0.1-0.3	رابتخالا ةعرس:	ةينات 0.4-0.5
رابتخالا ةعرس:	تاعاس 3 ~ 4 (1C رايلا غيرفتو نحش) ةعسلا رابتخا	رابتخالا ةعرس:	تاعاس 3 يلا 2 نم
سايقلا ةقد:			
1) دهجالا سايق ةقد:	± 0.01% FS + 2 تاملك (10 تلوف)		
2) يلالجالا سايقلا ةقد:	± 0.1% FS + 2 تاملك (2A)		
3) دئازلا رايلا سايق ةقد:	± 1% FS + 2 تاملك (20A)		
4) ةيلخاللا ةمواقملا سايق ةقد:	± 1% FS + 1mΩ		
5) ديدحت ةمواقم سايق ةقد:	100KΩ ± 1%		
6) ةيراطبلا ةعس سايق ةقد:	60AH ± 1%		
قيبطتللا ةلباقلا كصللا ةئيب:			
ةنراج ةجرد:	0 40 °C		
عافتلالا مادختسا:	رحبالا حطيس يوتسم قوف م ك 2 دودح يف مدختسا		
ةبوسنلا ةبوسنلا:	40-80% ةبوسن		
ةيساسألا تاملعل			

هإاطلا ءاءم | ءه

زءره 50 ± 10% ءلوف 220

هإاطلا ءالهءسا

طاو 50 ل لءصء

ءصلا مءء

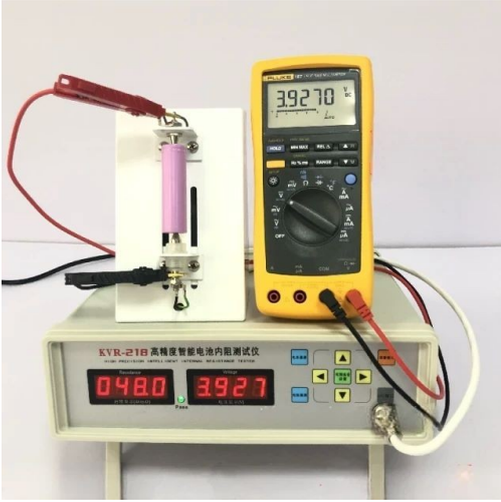
L (285 مم) × عرض (240 مم) × عافءرا (85 مم)

هءءراءال ءءءءل مءء

L (320 مم) × W (300 مم) × H (160 مم)

## ةيراطبل لةلخادلا ةمواقملا رابتخا زاخ

رصنعلا مقر : BC-08



### ةمدقم

ةمواقملا رابتخال ةيسيئرلا ةفيظولا لثمتت نحلل ةفيظو رابتخا في ةيراطبل لةلخادلا ، ةيلخادلا ةمواقملاو ، غيرفتلا ةفيظوو ، رابتلاو ، ةسللاو ، ةيامل ةفيظوو ، دهجللاو ، ةئابرهك سام ةيامل تقوو ، دئاللا

### ديزلل فرع

ةفيظو	حوارتي	سايقل قاطن	ةقد	سايقل تقو	ةقد
ةيلخادلا ةمواقملا	200 مΩ	بعكم رتم 2-200	0.1m ز	ةينات يلل م 10	± 0.5 مΩ
	2Ω	1mΩ-2Ω	ومي	ةينات يلل م 10	± 1مΩ
بهركللا دهجللا	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

# 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 / ةيناوئسأل / ةريغصلا ةلمعلا ايلخ  
، ريبمأ يلل 10 ىل ريبمأ يلل 0.001 نم  
ت.لوف 5 ىتح.

## ديزملل فرع

ءابرهكلا تابلطتم	ماعل مادختسالل ددرتم رايت تلوف 220 وأ ددرتم رايت تلوف 110 رايتخا نكمي
ةقاطلا كالهتسا	طاو 4
رضاح	1. قاطنل: 0.001mA - 10mA 2. رايتخالا قاطنل: 0.001mA - 1mA , 0.001mA - 5mA , 0.001mA - 10mA , 0.001mA - 20mA , 0.001mA - 50mA , 0.001mA - 200mA 3. (قاطنل نم + 0.05% ةءارقلا نم - 0.05%): ةقءلا.
ىبرهكلا دهجلا	1. ةجمربلل ةلباق 5mV - 5000mV قاطنل. 2. (قاطنل نم + 0.05% ةءارقلا نم - 0.05%): ةقءلا.
تانانيبلا ليحست طوريش	ةينات 1-900: ينمزلا لصالا
سايقلا تارود. ىلعالا	ةرود 9999
جتنملا داعبا	W460mm * D350mm * H90mm
تاونقلا	1. ةجمربلل ةلباق ةلقئسم تاونق ينامث. 2. لقئسم لكشيب ةفلئخم لمع فئاظوو ءاضوأ طبض ةانق لك نكمي.
ءامربلا وءامربلا	1. تايراطبال ءاونأ ءيجم ءايحلا ةرودو ءعسلا سايقلا ةفلئخملا لمعل ءاضوأ طبضل ةريغصلا ءفيظوب ءوزملا ءمربنللا نيمضت متي. 2. نجنسلا ءءاعل ءلباقلا ءل، تارود ، ءءار ، ءتبات ءمواقم غيرفت ، ءتبات دهج نءش ، رمئسم رايت نءش ، رمئسم رايت غيرفت لمعل ءاضوأ نمضتت. 3. ءل، يبلسلل دهجلا رءنم ، ءعسل ، تقولا ، رايتلا ، دهجلا ءءومءملا ءبتءعلا طوريش لمئشت. 4. رءشابم لكشيب رابتخالا ءيجم ءبقارم نكمي ، ءءمءملا تانانيبلا / نانيبلا مسرلا ءفاونو يلعفل تقولا يف ءبقارملا ءفاون لالء نم. ءل.ءفءو 5. ءءعاسملل تاريءءتو تاءاشرا ءمربنللا رفويىس ، رابتخالا ءانءأ. 6. لءمءملا ءريغصلا ءمربنللا مادختسا نكمي.
رابتخالا ريراقت ليلءل ءفاونءملا او اىءاصءا	1. لءلءل تقولا نءنم ، تقولاو دهجلا نءنم). مءءمءملا فيرعت يلع ءمءعي ءمربنللا ءسءابو تاينءنملا نم ءفلئخم ءاونأ ءاشءن نكمي. ءل، غيرفتلا / نجنسلا ءءافء نءنم تارم تاقءلءلا ، غيرفتلا / نجنسلا ءعس نءنم تارم تاقءلءلا ، دهجلا ءعسل نءنم ، اىرصب تاونقلا يف ءربءءمءملا تايراطبال ءاءأ ءنراقم ءلوهسب مءءمءملا نكمي. ءمربنللا ءسءابو تانانيبلا ريراقت ءاشءن متي. 2.
ءاءرءسالو ءيءامءلا يئاقتلا	فءنءسئسى ، ءقاطلا ءءاعءسا ءءمءم. لءيغءءمءملا تاونق ءيجم ءلءءب ماطنللا موقيسىف ، رابتخالا ءانءأ يئاىءرهكلا رايتلا يف ءقاطنل ءءء اءا تانانيبلا ءلءا ءءءءال ءءءءب رابتخالا ءءءء نءمضىو ءفقوءمءملا تاونقلا لكءل اىئاقتلا ماطنللا ءيسايقلا ءمءءملا يف تايراطبال لءمءم نم نءيغون نيمضت متي
ءيراطبال يلمءلا	1. لءمءملا لءىصوءمءملا لءءءمءم ءءمءم ءءمءم 8. 2. (ءءءءمءم) 70 ىتح ءناوئسأل ءيراطب سايقلا لءىءءمءملا لءباق لءمءم ءيءءمءم 8.
لءءمءم	ءءءءمءم CE
يىءصالا نءولا	ءءءمءم 12

## بلصل ي ناو طسا ة يراط بل ا ة لاج

ر ص ن ع ل ا م ق ر : BC-03



### ة م د ق م

ب ا ط ق ت س ا ن و ي أ م و ي ث ي ل ة ي ر ا ط ب ف ا ل غ ع ن م ي  
، ة ي ر ا ر ح ل ا ت ا ر ي ث أ ت ل ا ن م ل ل ق ي و ، ة ي ر ا ط ب ل ا  
ل د ع م ل ا ة ا د أ ن س ح ي و .

### د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ح ت ن م ل ا ت ا ن و ك م	م س ا	ر ا ج ف ن ا ل ل م و ا ق م ع و ن 18650 ة ي ر ا ط ب ل ا ف ا ل غ
	ب ل ص ل ا ة ف ي ذ ق	م ل م (D) * 67 (H) * 0.25 (T) 18.0
ة ي ع م ج ل ا ع ط ق	ر ا ج ف ن ا ل ل م و ا ق م ة ي ط ع أ	م ل م (T) * 17.3 (D) 3.7
	ط غ ص ل ا ح	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 18-22

26650 ة ي ن ف ل ا ت ا ر ش و م ل ا	
ب ا ك ب ا ك PTC	ب غ ش ل ا ة ح ف ا ك م ة ا ط غ
د ا و م ل ا ة ا ط غ ، ب ل ص ل ا ة ف ي ذ ق	ت ا ر ت ن ن ا ب ي ل ط م A3 د ا ل و ف
ا ق و ط د ا و م ل ا و ي ر ئ ا د ل ا ي ر ئ ا د ل ا م ت ح ل ا	ن و ل ي ا ن
ة ل ا س غ	ف ي ل أ ن ا و ي ح
ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ر ط ق ل ا ل ا ل ك ي ة ل ا د ا ع ب أ	م م (H) x 68 (ID) x 25.5 (OD) م م 26
ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ر ط ق ل ا ل ا ة ا ط غ ل ا د ا ع ب أ	م م (د) × 5 م م (ا) 25.5
ا ك م س ل ا × ر ط ق ل ا ل ا ي و ل ع ل ا ل ز ع ل ا ل ص ا ف د ا ع ب أ	م ل م (د) × 0.25 م ل م (ي) 24.5
ا ك م س ل ا × ر ط ق ل ا ل ا ي ل ف س ل ا ل ز ع ل ا ل ص ا ف د ا ع ب أ	م ل م (د) × 0.25 م ل م (ي) 24.5
ن ز و	س ي / م ا ر ح 18.75



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سيئرل ررقملا  
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

