

# لماشللا ةيراطبللا رابتخا

## رصنعللا مقر BC-06



### Introduction

ةيراطبللا رابتخا قيبطت قاطن رابتخا نكمي مويثليللا تيراطب نم اهريغو 18650: لماشللا رميلولبلا تيراطبو ةعبرملاو ةيناووسأللا تيراطبو مويمداكلالو لكينللا تيراطبو ةيضمحللا صاصرلا تيراطبو لكينللا ديرديه كلذ يلا امو.

### ديزمللا فرعلا

BC-06H لي دوم		BC-06 لي دوم	
سايقلا قاطن:		سايقلا قاطن:	
ةيراطبللا دهج سايق قاطن:	0.001 تلوف 0-10 ةقد 1mV ةقد تلوف	ةيراطبللا دهج سايق قاطن:	0 ~ 10 رارقلا نم ىندأللا دهجلا تلوف 10mV
يللا دهجلا غيرفتللاو نحشللا رابتخا قاطن:	5mA-2000mA ةقد 0.001A 1mA ةقد	يللا دهجلا سايقلا قاطن:	0 ~ 12A رارقلا ىندأللا دهجلا
ةيراطبللا دئازلا رايلا سايق قاطن:	0.01A رارقلا 0.-20A	ةمواقملا سايق قاطن ةيللا دهجلا:	0 ~ 1000 رتم بعكم رتم 1 رارقلا
ةيللا دهجلا ةمواقملا سايق قاطن:	1mΩ رارق 0 ~ 999mΩ	ديدحت ةمواقم سايق قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ رارقلا
ةمواقملا سايق قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ رارق 0.1KΩ	ةعسللا سايق قاطن:	0 ~ 10000 ريمأ يلا لم 1 رارقلا ريمأ يلا لم
ةعسللا 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) ةعسللا رابتخا	رابتخالا ةعرس:	تاعاس 3 يلا 2 نم
سايقلا ةقد:			
1) دهجلا سايق ةقد:	± 0.01% FS + 2 تاملك (10 تلوف)		
2) يلا دهجلا سايقلا ةقد:	± 0.1% FS + 2 تاملك (2A)		
3) دئازلا رايلا سايق ةقد:	± 1% FS + 2 تاملك (20A)		
4) يلا دهجلا ةمواقملا سايق ةقد:	± 1% FS + 1mΩ		
5) ديدحت ةمواقم سايق ةقد:	100KΩ ± 1%		
6) ةيراطبللا ةعس سايق ةقد:	60AH ± 1%		
قيبطتللا ةلباقلا كصللا ةئيب:			
ةنراج ةجرد:	0 40 °C		
عاقترالا مادختسا:	رحبلا حطيس يوتسم قوف م ك 2 دودح يف مدختسا		
ةبوسنللا ةبوسنللا:	40-80% ةبوسنللا		
ةيساسالا تامللا			

هءاطلا ءاءم | ءه

زءره 50 ± 10% ءلوف 220

هءاطلا كالهءسا

طاو 50 سل لصدء

كصلال مءء

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

هءءراءال هءءءءل مءء

L (320 مم) × W (300 مم) × H (160 مم)