

Testeur Complet De Batterie

Numéro d'article: BC-06



Introduction

Le champ d'application du testeur complet de batterie peut être testé : 18650 et autres batteries au lithium cylindriques et carrées, batteries polymères, batteries nickel-cadmium, batteries nickel-hydrure métallique, batteries plomb-acide, etc.

[En savoir plus](#)

Modèle BC-06H		Modèle BC-06	
Plage de mesure:		Plage de mesure:	
Plage de mesure de tension de batterie :	Précision 0-10V Résolution 0.001V 1mV	Plage de mesure de tension de batterie :	0 ~ 10V résolution minimale 10mV
Plage de test de courant de charge et de décharge :	5mA-2000mA précision 0.001A résolution 1mA	Plage de mesure actuelle :	0~12A Résolution minimale 1mA
Plage de mesure de surintensité de batterie :	Résolution 0.-20A 0.01A	Plage de mesure de la résistance interne :	0~1000 mΩ, résolution minimale 1mΩ
Plage de mesure de la résistance interne :	Résolution 0~999mΩ 1mΩ	Gamme de mesure de résistance d'identification :	Résolution minimale de 0,1 ~ 999,9 KΩ 0,1 KΩ
Plage de mesure de résistance :	Résolution 0.1~999.9KΩ 0.1KΩ	Plage de mesure de capacité :	0 ~ 10000mAH résolution minimale 1mAH
Plage de mesure de capacité :	Résolution 0 ~ 60000 mAh 1 mAh		
Vitesse d'essai :		Vitesse d'essai :	
Test statique 6 éléments (tension, résistance interne, protection contre les courts-circuits, charge, décharge, surintensité) :	0,1-0,3 secondes	Test statique (teste toutes les fonctions) :	0,4-0,5 secondes
Test de capacité (charge et décharge de courant 1C): 3 ~ 4 heures	3~4 heures	Test de capacité (charge et décharge de courant 1C):	2 à 3 heures
précision de mesure:			
1) Précision de mesure de tension :		±0.01%FS+2 mots (10V)	
2) Précision de mesure de courant :		±0.1%FS+2 mots (2A)	
3) Précision de mesure de surintensité :		±1%FS+2 mots (20A)	
4) Précision de mesure de la résistance interne :		±1 % FS + 1 m Ω	
5) Précision de mesure de la résistance d'identification :		100KΩ±1%	
6) Précision de mesure de la capacité de la batterie :		60AH±×1%	
Environnement applicable de l'instrument :			
Température:		0~40°C	
Utiliser l'altitude :		Utilisation à moins de 2 km au-dessus du niveau de la mer	
Humidité relative:		40-80% d'humidité	

Paramètres de base

Tension d'alimentation : 220V±10% 50Hz

Consommation d'énergie: jusqu'à 50W

Taille de l'appareil : L (285 mm) × L (240 mm) × H (85 mm)

Taille de l'emballage extérieur : L (320 mm) × L (300 mm) × H (160 mm)