

Комплексный Тестер Аккумуляторов

Артикул: BC-06



Introduction

Область применения комплексного тестера аккумуляторов может быть протестирована: 18650 и другие цилиндрические, квадратные литиевые аккумуляторы, полимерные аккумуляторы, никель-кадмиевые аккумуляторы, никель-металлогидридные аккумуляторы, свинцово-кислотные аккумуляторы и т. д.

[Узнать больше](#)

Модель BC-06H		Модель BC-06	
Диапазон измерения:		Диапазон измерения:	
Диапазон измерения напряжения батареи:	0-10 В точность 0,001 В разрешение 1 мВ	Диапазон измерения напряжения батареи:	0 ~ 10 В минимальное разрешение 10 мВ
Диапазон измерения тока заряда и разряда:	5 мА-2000 мА точность 0,001 А разрешение 1 мА	Текущий диапазон измерения:	0~12А Минимальное разрешение 1 мА
Диапазон измерения перегрузки по току батареи:	0.-20А разрешение 0.01А	Диапазон измерения внутреннего сопротивления:	0~1000 мОм, минимальное разрешение 1 мОм
Диапазон измерения внутреннего сопротивления:	0~999 мОм разрешение 1 мОм	Диапазон измерения идентификационного сопротивления:	0,1~999,9 кОм минимальное разрешение 0,1 кОм
Диапазон измерения сопротивления:	0,1~999,9 кОм разрешение 0,1 кОм	Диапазон измерения емкости:	0 ~ 10000 мАч минимальное разрешение 1 мАч
Диапазон измерения емкости:	0~60000мАч разрешение 1мАч		
Тест скорости:		Тест скорости:	
Статическое испытание 6 элементов (напряжение, внутреннее сопротивление, защита от короткого замыкания, зарядка, разрядка, перегрузка по току):	0,1-0,3 секунды	Статический тест (тестирует все функции):	0,4-0,5 секунды
Тест емкости (ток заряда и разряда 1С): 3~4 часа	3~4 часа	Тест емкости (ток заряда и разряда 1С):	от 2 до 3 часов
точность измерения:			
1) Точность измерения напряжения:		±0,01%полной шкалы+2 слова (10 В)	
2) Текущая точность измерения:		±0,1%полной шкалы+2 слова (2А)	
3) Точность измерения перегрузки по току:		±1%полной шкалы+2 слова (20А)	
4) Точность измерения внутреннего сопротивления:		±1%полной шкалы+1 мОм	
5) Точность измерения сопротивления идентификации:		100кОм±1%	
6) Точность измерения емкости аккумулятора:		60Ан±х1%	
Применимая среда прибора:			
Температура:		0~40°C	

Использовать высоту:	Используйте в пределах 2 км над уровнем моря
Относительная влажность:	влажность 40-80%
Основные параметры	
Напряжение питания:	220В±10% 50Гц
Потребляемая мощность:	до 50 Вт
Размер инструмента:	Д (285 мм)×Ш (240 мм)×В (85 мм)
Внешний размер упаковки:	Д (320 мм)×Ш (300 мм)×В (160 мм)