

Цилиндрический
аккумулятор

18650/21700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Номинальное Напряжение	Номинальная Емкость	Мааса	Внутреннее Сопротивление	Максимальный Режим Заряда	Максимальный Длительный Ток Разряда	Срок Службы	Рабочая Температура
ISR18650-1500	3.7В	1500мАч	42г	≤20мОм	2.67С	30А	≥300 циклов	Заряд : 0~50°C (рекомендуемая температура заряда < 45°C)
ISR18650-2000	3.7В	2000мАч	44г	≤20мОм	2С	30А	≥300 циклов	
ISR18650-2200	3.7В	2200мАч	44.5г	≤20мОм	2С	22А	≥300 циклов	
ISR18650-2500	3.7В	2500мАч	44г	≤20мОм	1.6С	30А	≥300 циклов	
INR18650-26ER	3.6В	2600мАч	46.5г	≤25мОм	1С	13А	≥500 циклов	Разряд : -20~80°C (рекомендуемая температура разряда < 70°C)
INR18650-30PR	3.6В	3000мАч	46г	≤25мОм	1С	30А	≥300 циклов	
INR18650-32ER	3.6В	3200мАч	48г	≤20мОм	1С	15А	≥500 циклов	
INR21700-40PR	3.6В	4000мАч	64г	≤12мОм	1.5С	50А	≥300 циклов	
INR21700-50ER	3.6В	5000мАч	66г	≤20мОм	1С	15А	≥500 циклов	

СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

