

ICR18650L (2200mAh)

1、试验条件：

20℃*0.2C放电：	1) 充电：CC/CV 1C 20℃ 4.2V cut-off 2) 搁置：20℃*5Hr 3) 放电：CC 0.2C 20℃ 2.5V cut-off
-30℃*0.2C放电：	1) 充电：CC/CV 1C 20℃ 4.2V cut-off 2) 搁置：-30℃*5Hr 3) 放电：CC 0.2C -30℃ 2.5V cut-off
-40℃*0.2C放电：	1) 充电：CC/CV 1C 20℃ 4.2V cut-off 2) 搁置：-40℃*5Hr 3) 放电：CC 0.2C -40℃ 2.5V cut-off

2、放电容量：

cut 电压 (V)	放电容量 (mAh)		
	20℃	-30℃	-40℃
3	2187.8	1537.4	1409.6
2.75	2195.8	1847.5	1409.6
2.5	2200.4	1954.8	1409.6
2.5V 放电容量比 (%)	100%	88.84%	64.06%

3、放电曲线：

