

## 圆柱锂离子电池

型号	电压	容量	尺寸		重量	最大放电电流	
		mAh	外径(mm)	高度(mm)	g	连续放电	瞬间放电
FLC-14430	3.7	700	14	43	16	1C	3C
FLC-14500	3.7	800	14	50	19	1C	3C
FLC-17340(A123)	3.7	650	16.5	34.5	17	1C	1C
FLC-17500	3.7	1100	17	50	28	1C	3C
FLC-17650	3.7	1300	17	65	37	1C	3C
FLC-17670	3.7	1400	17	67	39	1C	3C
FLC-18500	3.7	1400	18.2	49.5	32	1C	3C
FLC-18650P-1300P25	3.7	1300	18.2	65	40	25C	40C
FLC-18650P-1500P20	3.7	1500	18.2	65	42	20C	35C
FLC-18650-2000P5	3.7	2000	18.2	65	45	5C	10C
FLC-18650-2200	3.7	2200	18.2	65	44	1C	3C
FLC-18650-2600	3.7	2600	18.2	65	47	1C	3C
FLC-26650	3.7	4000	26.2	65	66	1C	3C
FLC-32650	3.7	5000	32.2	60	68	1C	3C

备注:

1、电池容量是指在 $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 环境温度下，单体电池在标准充电（0.5C恒流充电后再以恒压力4.2V充电，充电截止电压为0.01C）后再以0.2C的电流放电到2.75V所得到的容量。

2、电池型号前面的字母“FLC”表示为锂离子圆柱电池。

3、标准充电： $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ ；快速充电： $10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ；放电： $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ ；贮存温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$ ；快速充电时要进行严格保护控制。