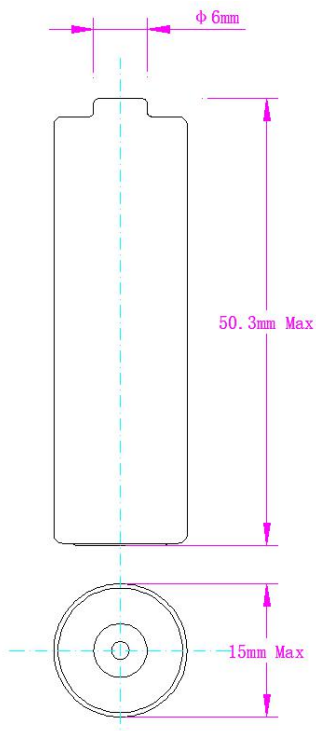


## 性能数据

产品类型	锂离子超级电容电池
标称容量(3.67V)	648AS
标称电压	3.67V
内阻	≤100mΩ
最大建议持续放电电流	2A
最大脉冲电流	5A
最大充电电流	360mA
最大充电电压	4.0V
放电终止电压	2.5V
工作温度范围	-40℃~+85℃
重量	约 21g



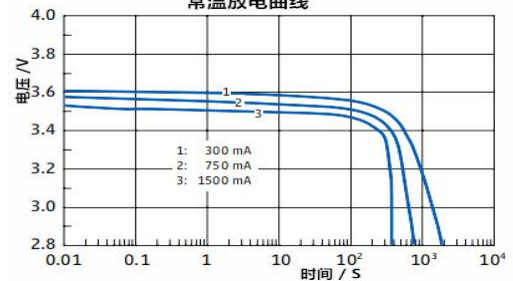
## 外形尺寸图



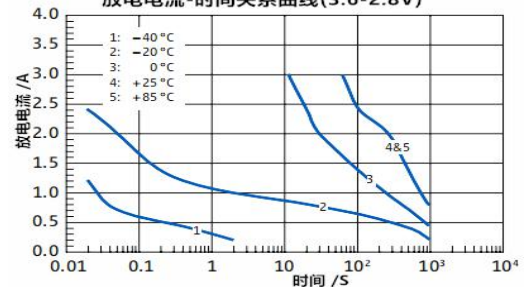
### 警告

- ❶ LSC 适用于脉冲增强型电池装置，充电超过 4.0V 可能会发生爆炸或泄露
- ❶ 请勿过充、过放，短路，加温超过 100℃
- ❶ 不要焚烧或置于水中

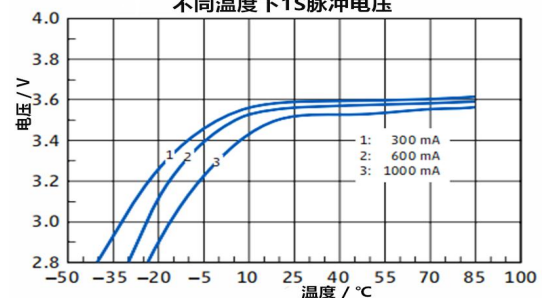
常温放电曲线



放电电流-时间关系曲线(3.6-2.8V)



不同温度下1S脉冲电压



电压-容量曲线图

