

TC 卡片电池电量情况表

一、LBTC-04、LBTC-04-D 电池电量情况表：

M2电量估算					
编号	温度范围	电压上限	电压下限	电量估算	
1	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$		3.00	100%	
2	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	3.00	2.90	90%	
3	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	2.90	2.60	50%	
4	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	2.60	2.40	20%	
5	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	2.40		<20%	建议更换电池

二、LBTC-05、LBTC-05-NTC 电池电量情况表：

M1/NTC 电量估算					
编号	温度范围	电压上限	电压下限	电量估算	
1	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$		3.00	100%	
2	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	2.99	2.93	90%	
3	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	2.92	2.85	50%	
4	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	2.84	2.75	20%	
5	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	2.74	2.68	10%	
6	$0^{\circ}\text{C} \leq t < 60^{\circ}\text{C}$	2.67		<10%	建议更换电池
7	$-15^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C}$		2.95	100%	
8	$-15^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C}$	2.94	2.85	90%	
9	$-15^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C}$	2.84	2.76	50%	
10	$-15^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C}$	2.75	2.65	20%	
11	$-15^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C}$	2.64	2.61	10%	
12	$-15^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C}$	2.60		<10%	建议更换电池
13	$-25^{\circ}\text{C} \leq t < -15^{\circ}\text{C}$		2.90	100%	
14	$-25^{\circ}\text{C} \leq t < -15^{\circ}\text{C}$	2.89	2.82	90%	
15	$-25^{\circ}\text{C} \leq t < -15^{\circ}\text{C}$	2.81	2.69	50%	
16	$-25^{\circ}\text{C} \leq t < -15^{\circ}\text{C}$	2.68	2.62	20%	
17	$-25^{\circ}\text{C} \leq t < -15^{\circ}\text{C}$	2.61	2.58	10%	
18	$-25^{\circ}\text{C} \leq t < -15^{\circ}\text{C}$	2.57		<10%	建议更换电池
19	$t < -25^{\circ}\text{C}$		2.85	100%	
20	$t < -25^{\circ}\text{C}$	2.84	2.78	90%	
21	$t < -25^{\circ}\text{C}$	2.77	2.64	50%	
22	$t < -25^{\circ}\text{C}$	2.63	2.54	20%	
23	$t < -25^{\circ}\text{C}$	2.53		<20%	建议更换电池

三、LBTC-06、LBTC-06-F、LBTC-06-FD 电池电量情况：

TC-06 系列卡片采用的铁锂电池，该电池的特性使电压一直维持在 3.6V，当电压下降到 3.5V 基本就快没电。