



Model: LP801622		Overcharge Detection Voltage(V)	4.28±0.05
Min.Capacity 最低容量 (mAh) (0.2C, 25±3°C) ※Single cell capacity (单体电芯容量)		Overdischarge Detection Voltage(V)	3.0±0.1
180		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
Typical Capacity 典型容量 (mAh) (0.2C, 25±3°C) ※Single cell capacity (单体电芯容量)		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
200		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
Nominal Voltage 标称电压 (V)		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
3.7		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
Internal impedance 内阻 (≅) (mΩ, AC 1KHz)		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
350		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
Ambient Conditions (环境温度)		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
Charge Temp. 充电温度 (°C)		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
0~45		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
Discharge Temp. 放电温度 (°C)		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
-20~60		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
Humidity (湿度)		过放保护电压 (V)	3.0±0.1
65±20%		过放保护电压 (V)	3.0±0.1

Battery pack specification (电池组规格)		Battery protection (相关的电池保护值)	
Min.Capacity 最低容量 (mAh) (0.2C, 25±3°C) ※Single cell capacity (单体电芯容量)		Overcharge Detection Voltage(V)	
180		4.28±0.05	
Typical Capacity 典型容量 (mAh) (0.2C, 25±3°C) ※Single cell capacity (单体电芯容量)		Overdischarge Detection Voltage(V)	
200		3.0±0.1	
Nominal Voltage 标称电压 (V)		过放保护电压 (V)	
3.7		3.0±0.1	
Internal impedance 内阻 (≅) (mΩ, AC 1KHz)		过放保护电压 (V)	
350		3.0±0.1	
Ambient Conditions (环境温度)		过放保护电压 (V)	
Charge Temp. 充电温度 (°C)		过放保护电压 (V)	
0~45		过放保护电压 (V)	
Discharge Temp. 放电温度 (°C)		过放保护电压 (V)	
-20~60		过放保护电压 (V)	
Humidity (湿度)		过放保护电压 (V)	
65±20%		过放保护电压 (V)	

Remark(备注):
1. No scratch, discoloration, discoloration and leakage on the appearance of the cell(电池表面无划痕、变形、污点及漏液等现象).
2. Rohs compliant(严格按照ROHS要求生产).

Title		Drawn:	
LP801622-PCM-LD/		zhuhaoran	
File NO. A09159		Checked 1: Shannon	
		Checked 2:	
		Projection:	
		Page: 1/1	
		Scale: 1.2 : 1	
		Unit: mm	
		Draw Date: 2014/02/06	
		Revise No.:	
		E4-2009	