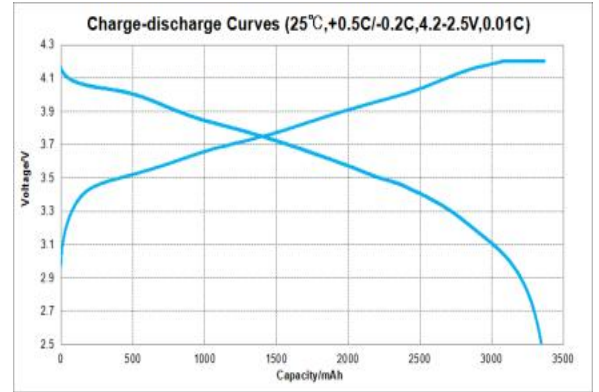
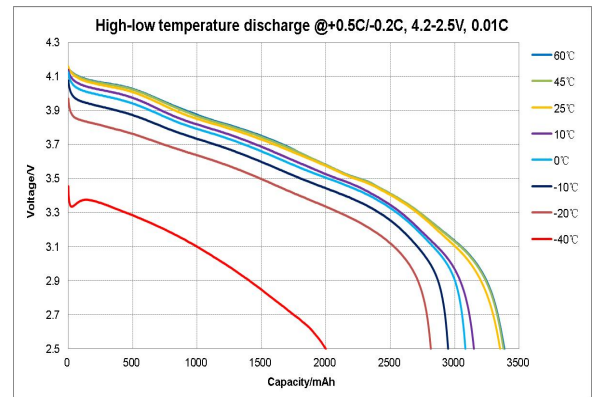


■ 产品规格

电芯型号	N18650CP(Low Temperature)
材料类型	Hi-Ni
电芯尺寸 (mm)	直径: 18.40±0.15 高度: 64.85±0.25
标称电压 (V)	3.6
典型容量 (Ah) (0.2C)	3.35
充电限制电压 (V)	4.2
放电终止电压 (V)	2.5
标准充电电流	0.5C
标准放电电流	0.2C
内阻 (mΩ)	20
电芯重量 (g)	47
最大充电电流	1C
最大放电电流	3C
高低温放电能力 (Vs 25°C)	-40°C/25°C:60%, -20°C/25°C:84%, -10°C/25°C:88%, 0°C/25°C:92%, 10°C/25°C:94%, 25°C/25°C:100% 45°C/25°C:101%, 60°C/25°C:101%
使用温度范围 (电芯表面)	充电: 0~55°C 放电: -40~70°C
安全证书	GB/UN/UL/CB/PSE/BIS/BSMI
常用领域	军工设备, 低温设备

■ 标准充放电曲线

■ 高低温放电特性

■ 循环寿命
