

# 储能电芯

Energy Storage Batteries

UN 38.3

UN38.3  
锂电芯认证

UL 1973



UL 9540A



## 经济高效

高能量密度实现最优容量，助力系统降本增效

## 超长寿命

全新预补锂缓释技术，实现首年零衰减，电芯寿命可达到12000cls@70%SOH

## 灵活通用

标准71系尺寸，完美适配当前主流系统集成方案

## 安全可靠

采用高热稳定性正极材料和高耐热隔膜，提高电芯本征安全

IEC

IEC 62619



RoHS



		TSC306
规格参数		
材料体系		LFP
额定容量	Ah	306
额定能量	Wh	979.2
额定功率	P	0.5
标称电压	V	3.2
额定电流	A	153
能量效率	\	95%
工作电压	V	2.5~3.65 (电芯温度 T>0°C) 2.0~3.65 (电芯温度 T≤0°C)
重量	kg	5.6±0.15
尺寸 (厚 * 宽 * 高)	mm	71.7*174.7*207.4
电池内阻 (1kHz)	mΩ	0.18
能量密度	Wh/kg	174.8
循环寿命	cycles	≥12000(0.5P) 25°C, @70%SOH

免责声明：  
本产品单页尽可能在现有资料的基础上全面详实，数据、参数等信息本公司保留修改的权利。  
最终解释权归江苏天合储能有限公司所有。