▶ 主要产品: 软包电池





软包圆柱系列:

型号	фг (1)	容量	电芯尺	寸(mm)	最快充电	玄山位家	放电倍率	佐	产品型号特点描述
坐马	电压(V)	(mAh)	直径	高度	时间	九电倍平	双电倍率	1個小月级	广阳至为行点细处
10290	3.7	140	≤10.5	≤30.0	2~3min	10-15C	20-50C	≥8000	超快速充电:20分钟满充
12350	3.7	170	≤12.5	≤35.0	2~3min	10-15C	20-50C	≥8000	高倍率放电: 10C
13450	3.7	650	≤13.5	≤46.5	20~30min	2-3C	8-10C	≥500	超长寿命:500周以上 高能量:体积比能量
16400	3.7	850	≤16.0	≤40.0	20~30min	2-3C	8-10C	∣ ≥ 500	600Wh/L 安全认证: UL、IEC、
16500	3.7	1200	≤16.0	≤50.0	20~30min	2-3C	8-10C		KC, PSE, UN
16650	3.7	1500	≤17.0	≤66.0	20~30min	2-3C	8-10C	≥500	

软包方形系列:

型号 电压(申压(八)	容量 (mAh)	电芯尺寸(mm)			玄山位家	放电倍率	维 打田粉	产品型号特点描述
	电压(V)		厚(Max)	宽(Max)	高(Max)	九七届十	放电信平	加州川	广阳至为行点御处
601335	3.7	240	≤6.5	≤13.5	≤35.5	3-4C	10-15C	≥500	超快速充电:20分钟满充
701339	3.7	350	≤7.0	≤13.5	≤45.5	3-4C	10-15C	l ≥ 500	高倍率放电: 10C 超长寿命: 500周以上
821348	3.7	320	≤8.5	≤13.5	≤50.0	3-4C	10-15C	≥500	高能量: 体积比能量
702040	3.7	450	≤7.5	≤21.5	≤43.5	3-4C	10-15C	\ F OO	600Wh/L 安全认证:UL、IEC、
803248	3.7	800	≤8.5	≤33.5	≤50.0	3-4C	10-15C	≥500	KC、PSE、UN

软包高温系列:

型号	电压(V) 容量	容量	电芯尺寸(mm)			适合储存放电温度	重量(g)	产品型号特点描述	
至为	● 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	(mAh)	厚	宽	高	温度	70 W 12 M	里里(g)),一个四至了行点相处
401458	3.2	160	≤4.5	≤14.5	≤58.5	85°C~95°C	-10°C-75°C		
501572	3.2	250	≤5.2	≤14.5	≤72.5	85°C~95°C	-10°C-75°C	9.0	耐高温: 85°C~95°C储 存
601560	3.2	250	≤5.3	≤16	≤60	85°C~95°C	-10°C-75°C	8.5	

▶ 主要产品: 超薄电池





超薄可充常规电池系列:

型号	ት ፫ (1)	容量 (mAh)		尺寸(mm)		香里公	充电倍率	计由位率	产品型号特点描述
至了一句	电压(V)		厚	宽	高	里里(g)	九电信平	双电信平)的至う行思相处
032525R	3.7	7	≤0.4	24.5±0.5	24.5±0.5	~ 0.4	0.5~1C		超薄,耐高温,可承受短 时间150℃高温冲击
052026R	3.7	10	0.55±0.05	20+0/-1	26+0/-1	~0.5	0.5~1C	0.5~2C	
074640R	3.7	60	0.70±0.1	46±0.5	40±0.5	~3.0	0.5~1C	0.5~2C	加兹 丁之 原应 / 2
084545R	3.7	100	0.8±0.05	45±0.5	45±0.5	~3.0	0.5~1C	0.5~2C	超薄,可充,厚度≤3mm 最薄可达0.4mm,能量密
085055R	3.7	165	0.85±0.05	50±0.5	55+0/-1	~5.7	0.5~1C	0.5~2C	度高,可快充,倍率放电
094262R	3.7	180	0.85±0.05	42±0.5	62±0.5	~ 4.4	0.5~1C	0.5~2C	

超薄可充高硬度电池系列:

型号 电压(V		容量	尺寸(mm)			重量(g)	充电倍率	沙 山 位 京	立口刑已姓上批决
坐马	电压(V)	(mAh)	厚	宽	高	里里(g)	九电倍平	双电倍平	产品型号特点描述
062738	3.7	18	0.60±0.05	27±0.5	38.5±0.5	~1	0.5~1C	0.5~2C	
084545	3.7	80	0.85±0.05	45±0.5	45.0±0.5	~ 3	0.5~1C	0.5~2C	超薄,可充,高硬度
094545	3.7	80	0.95±0.05	45±0.5	45.0±0.5	~4	0.5~1C	0.5~2C	

超薄一次锂锰电池系列:

型号	电压	容量	尺寸(mm)			重量(g)	充电倍率	沙山位家	产品型号特点描述
坐 写	(V)	(mAh)	厚	宽	高	里里(g)	九电倍平	从电倍平	厂
CP042039	3	20	0.40±0.05	20±0.5	39±0.5	0.5	/	0.1~1C	超薄,一次锂锰,电压
CP044545	3	70	0.50±0.05	45±0.5	45±0.5	1.5	/	0.1~1C	高,比能量高,储存寿
CP053035	3	35	0.50±0.05	30±0.5	35±0.5	0.7	/	0.1~1C	命长

▶ 主要产品:钢壳电芯/电池组





高温电芯系列:

型号 电压(V)		容量	电芯尺寸(mm)		玄由位恋	放电倍率	标准	丢 里(a)	产品型号特点描述
坐る	电压(V)	(mAh)	直径	高度	九电倍率	双电倍率	循环次数	重量(g)	广阳型飞行炽佃还
32700	3.2	5000	32.25	72	0.5C	0.5C	> 500	139	高温电池 工作温度范围: -20~125℃, 125℃下可重 复充放电次数达70次以上

磷酸铁锂电芯系列:

型号	电压(V)	容量	尺寸	(mm)	最大内阻	玄由位家	放电倍率	重量(g)	产品型号特点描述
至了	巴压(V)	(mAh)	直径	高度	$(m\Omega)$	九七后平	双电后平	里里(g)	, 加至 5 村 杰 相 处
14430	3.2	400	Ф14.00	43.5	100	≤1C	≤1C	16.5	高安全性,温度适应性
14500	3.2	500	Ф13.90	50.1	100	≤1C	≤1C	18.0	(-20~70°C)
14650	3.2	800	Ф13.90	64.8	120	≤1C	≤1C	25.0	
18500	3.2	1000	Ф18.15	49.6	80	≤1C	≤2C	28.0	长寿命 2C循环寿命>
18650	3.2	1500	Ф18.15	65.2	40	≤1C	≤2C	38.0	3500周
26650	3.2	3300	Ф26.05	65.6	30	≤1C	≤2C	82.5	
32700	3.2	5400	Ф32.25	72.0	80	≤1C	≤2C	138.0	长寿命 1C循环寿命> 3500周

三元电芯系列:

型号	ት ኮ ላህ	容量	尺寸(mm)		最大内阻 (mΩ)	充电倍率 放电倍率	沙 由 台 京	壬旦(a)	产品型号特点描述
型号 电压(V)	(mAh)	直径	高度	九电倍率		双电倍率	重量(g)	广田坐亏行点相还	
14430	3.7	650	Ф13.90	43.00	90	≤1C	≤3C	17.0	
14500	3.7	800	Ф14.00	50.30	50	≤1C	≤2C	20.0	
14650	3.7	1250	Ф13.90	64.80	85	≤1C	≤1C	29.0	高安全,1C寿命>1000 周
18500	3.7	1100	Ф18.15	49.95	55	≤2C	≤5C	31.0	. •
18650	3.7	2200	Ф18.10	65.50	80	≤1C	≤2C	44.0	

AGV电源系列:

电压平台	标称容量 (Ah)	安装尺寸(mm)	产品重量	使用电流	通信方式	产品型号特点描述	
	30	364*314*120	12	30A(1C)		高可靠性	
24V系列	60	320*230*237	23	120A(2C)			
	200	550*210*426	66	400A(2C)	支持RS232、RS485		
	40	560*200*120	23	80A(2C)	及CAN通信	快充、可靠	
48V系列	60	430*350*240	40	120A(2C)			
	100	750*285*240	63	200A(2C)			

太阳能储能系列:

电压平台	标称容量 (Ah)	尺寸(mm)	产品重量(g)	充电电流	放电电流	产品型号特点描述
	3.3Ah	53*53*66.5	330±30	0.5C	0.5C	
	6.6Ah	110*28*135	700±50	0.5C	0.5C	
	6.6Ah	107.5*53*72	700±30	0.5C	0.5C	
	6.6Ah	107*28*138	690±15	0.2C	0.2C	
12.8V列	6.6Ah	107*27*138	690±60	0.2C	0.2C	高安全性,温度适应性广(-20~70℃)
	9.9Ah	160*53*73	1030±50	0.2C	0.2C	
	9.9Ah	107*80*70	1035±60	0.2C	0.2C	
	9.9Ah	160*27*138	1024±50	0.2C	0.2C	
	13.2Ah	213*2*138	1375±60	0.2C	0.2C	