

SDA10-48100系列

通信用磷酸铁锂电池系统



应用场景

- ▣ FTTB、FTTH、RRU、BBU等小型移动通信领域
- ▣ 适用通信基站、中心机房等各类通信储能场景

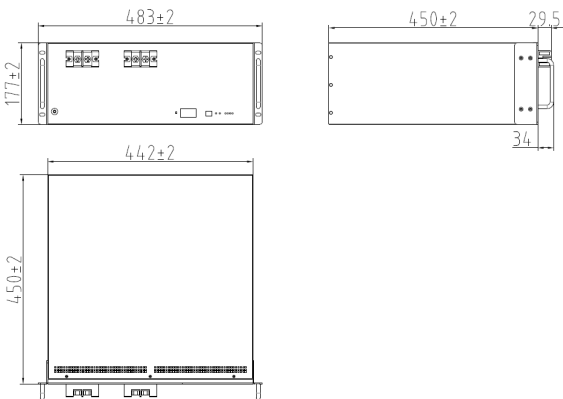
主要优势

- ▣ 能量密度高，减小承重和占地面积
- ▣ 大电流充放电性能优异：持续 1C 放电
- ▣ 超长循环寿命（是普通电池的 3 倍），降低运维成本
- ▣ 恒功率放电性能优异
- ▣ 工作温度范围宽
- ▣ BMS 系统可精准检测电池 SOC、SOH

产品认证

- ISO9001
- ISO14001
- CE

尺寸



技术参数

项目	指标	
1、性能参数		
型号	16串	
标称电压	51.2V	
额定容量	100Ah(C ₃ , 0.2C to 40V at 25 °C)	
工作电压范围	42V-57.6V	
均充电压/浮充电压	57.6V/54V	
充电电流(限流)	20A	
充电电流 (最大)	20A	
放电电流 (最大)	100A	
放电截止电压	40V	
外形尺寸	宽	442±2mm
	高	177±2mm
	深	450±2mm
重量	41±2kg	
2、功能描述		
安装方式	嵌入式/壁挂	
通信接口	RS232/RS485*2/干接点*2	
指示状态	ALM/RUN/SOC	
并联通信	最大支持20组并联	
接线端子螺柱	M8	
告警及保护	过压、欠压、短路、过载、反接、过温、低温保护等	
3、工作条件		
散热方式	自冷散热	
海拔高度	≤4000m	
湿度	5%-95%	
工作温度	充电	-5°C~+45°C
	放电	-20°C~+50°C
推荐工作温度	充电	+15°C~+35°C
	放电	+15°C~+35°C
	存储	+20°C~+35°C

存储大爱
和绿色能源
Passion for Storage
and Green Energy

SDA10-48100系列

通信用磷酸铁锂电池系统



SDA10-48100 恒流放电数据表 (25°C)

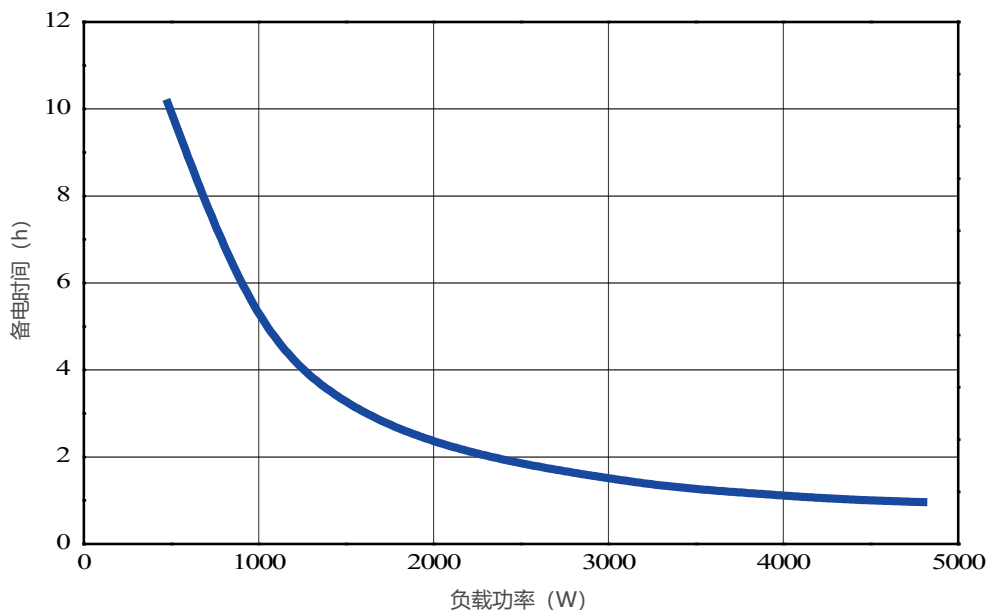
电压	倍率									
	0.1C	0.2C	0.3C	0.4C	0.5C	0.6C	0.7C	0.8C	0.9C	1C
46.5V	9.55	4.7	3.04	2.2	1.67	1.33	1.06	0.87	0.69	0.54
45.0V	9.89	4.87	3.19	2.34	1.82	1.49	1.24	1.03	0.87	0.72
43.5V	10.12	4.97	3.27	2.42	1.9	1.55	1.3	1.13	0.99	0.87
42.0V	10.3	5.1	3.34	2.47	1.95	1.62	1.36	1.18	1.03	0.92
40.0V	10.5	5.2	3.41	2.54	2	1.65	1.4	1.22	1.07	0.95

SDA10-48100 恒功率放电数据表 (25°C)

电压	功率W									
	480	960	1440	1920	2400	2880	3360	3840	4320	4800
46.5V	9.54	4.69	3.02	2.18	1.65	1.32	1.05	0.86	0.68	0.53
45.0V	9.88	4.85	3.17	2.32	1.8	1.47	1.22	1.01	0.85	0.7
43.5V	10.1	4.95	3.24	2.41	1.89	1.53	1.28	1.11	0.98	0.86
42.0V	10.28	5.1	3.33	2.43	1.92	1.58	1.31	1.15	1.01	0.9
40.0V	10.35	5.15	3.37	2.44	1.95	1.6	1.35	1.18	1.04	0.92

放电功率曲线

SDA10--48100不同负载功率下备电时间



双登集团股份有限公司

声明：该信息仅仅是对产品性能的简述，并不意味着对任意一只电池做出的担保。电池的相关参数可以在未通知的情况下自主进行修改，请及时与双登保持联系以取得最新资料信息。