

RACK MOUNTED

HIGH-VOLTAGE ENERGY STORAGE SYSTEM

115.2KWh

机架式高压储能系统



搭载长循环寿命的磷酸铁锂电芯

适用于
小型工厂、景区、边防、岛屿等场景



▶ 安全可靠

智能管理系统，具有过充、过放、过流、过温等保护功能，集成化设计，产品稳定性高，

▶ 智能监控

采用三级 BMS 管理
对单体电芯、模组系统逐级监控
保障系统安全稳定运行
实时数据采集，管理更加精细智能

▶ 便捷高效

模块化、集成化设计，轻松实现运输及安装



中德共创 传承严谨
German Quality

RACK MOUNTED

HIGH-VOLTAGE ENERGY STORAGE SYSTEM

115.2KWh

机架式高压储能系统

标称参数

系统型号	384V300Ah
电池类型	LFP
标称电压	384V
标称容量	300Ah
额定电量	115.2Kwh

其他参数

充电温度范围	"0~45°C
放电温度范围	"-20~55°C
存储温度范围	"-10~45°C
储存时间	关机三个月需补电一次
循环寿命	≥6000次(80%DOD)
系统功能	过压保护、过流保护、过温保护、短路保护

结构参数

产品尺寸	1450*850*1350mm
组合方式	120S3P
安装方式	机柜式

电气参数

充电上限电压	432V
放电截止电压	324V
最大充电电流	100A
最大放电电流	300A
通信接口	RS485/CAN

公司认证

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

400-807-8811

www.aoguan.com

河北奥冠电源有限责任公司

HEBEI AOGUAN POWER SOURCE CO.,LTD.

地址ADD: 河北省故城县衡德工业园

传真FAX: 0318-566 1176

山东奥冠新能源科技有限公司

SHANDONG ALLGRAND NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址ADD: 山东省德州市东方红东路东首(近德州高铁站)

传真FAX: 0534-705 9703

声明: 以上数据仅用于概括产品性能, 未必适用于任意一款系统。相关参数如有修改, 恕不另行通知。如需最新资料, 请及时与奥冠联系。

2024年12月版

奥冠公众号

