

100 kW / 233 kWh

iESG系列柜式储能系统



产品特点

安全可靠

IP55防护等级

芯-包-簇-柜四重防护

探-排-消-泄主动安全

预警-告警-故障三级保护

灵活部署

装配调试工厂化，施工交付便捷

核心部件模块化，设备运维简化

系统规格标准化，多机并联扩容

场地要求碎片化，灵活调整部署

经济高效

一簇一管理，电池零并联容损

智能温控策略，降低系统损耗

支持三相不平衡、离网放电

智能友好

云边一体运维，设备状态实时掌握

全量数据监控，运行情况有据可依

运行策略灵活，匹配光储充多样场景

产品简介

iESG系列是英杰新能源针对工商业应用场景开发的柜式储能系统，采用模块化设计理念，集成电池、电池管理系统（BMS）、储能变流器（PCS）、能量管理系统（EMS）、消防系统和温控系统于标准柜，具有高集成度、高安全性、高经济性等特点，是真正的ALL-IN-ONE储能系统。iESG系列可广泛应用于削峰填谷、需量管理、光储充微电网、后备电源、动态扩容等场景。

产品技术规格及参数

	型号版本	iESG-233KLA-100K
直流侧参数	电芯规格	280Ah (磷酸铁锂)
	额定电量	232.96kWh
	额定电压	832V
	工作电压范围	702V-949V
	充放电倍率	≤0.5C
	放电深度	95%DOD
交流侧参数 (并网)	电网电压	400V(-10%~15%)
	额定功率	100kW
	额定电流	151.9A
	额定频率	50Hz
	接线方式	三相四线
	功率因数	> 0.99(1超前~1滞后可调)
	THDi	< 3%(额定功率)
交流侧参数 (并网)	最大输出功率	100kVA
	过载能力	1.1In运行10min, 1.2In运行1min
	额定输出电压	400V (-10%~15%)
	额定输出频率	50Hz
	接线方式	三相四线
	THDu	< 3%(额定功率)
系统参数	冷却方式	智能液冷
	外形尺寸	W×D×H= 1100mm×1300mm×2450mm
	重量	< 2.6t
	防护等级	IP55
	相对湿度	≤95%RH, 无凝露
	工作温度	-25 ~ 50°C (>45°C降额)
	最高工作海拔	3000m (>2000降额)
	循环次数	6000次@80%EOL
消防配置	全氟己酮 (PACK级) +气溶胶 (舱级)	



四川英杰新能源有限公司
Sichuan Injet New Energy Co., Ltd.

公司地址: 四川省德阳市旌阳区图门江路 19 号
销售热线: 0838-6927070 邮箱: wy@scwydq.cn
售后专线: 400-678-7782 网站: www.injetenergy.cn