



玄雅科技

让美好能源惠及每一个人

BETTER ENERGY FOR ALL



深圳市玄雅科技有限公司

是一家专注于电化学储能科研、制造、运营的高科技企业。公司核心团队来自于海内外知名顶尖高校和企业，汇聚了电化学、动力电池、PCS、EMS、BMS、热管理、安全等储能核心领域专家。目前具有智能组串式、独立液冷温控、星云智慧管理平台、矩阵式安全系统等数十项核心技术。

公司基于1000V/1500V双平台，建有从标准化电池箱到模块化可配置的储能系统产品体系，支持定制化需求开发及投资运营服务，可满足用户侧、电网侧、发电侧全场景储能应用。



顶级
研发团队



自主
核心技术



领先的
产品方案



精益
生产管理



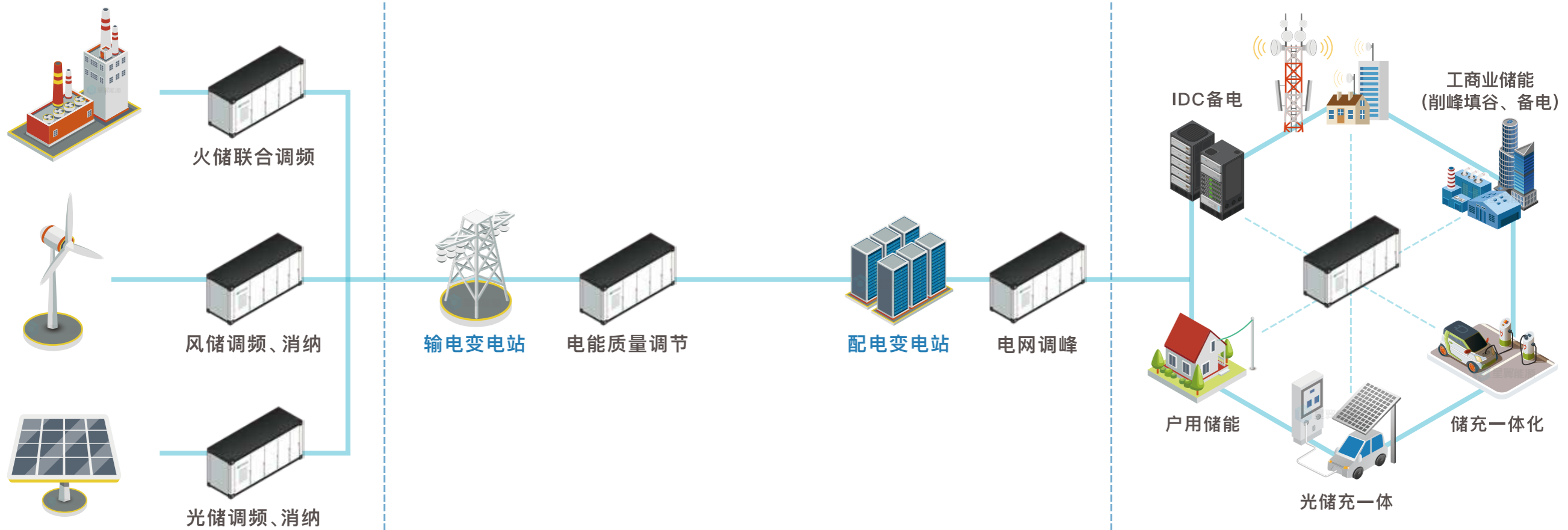
一站式
运营方案



国际质量
体系认证

玄雅科技智能系统 拥有智能液冷温控及组串式架构等核心技术,全产品矩阵满足用户侧、电网侧、发电侧全场景储能应用

储能全场景应用方案 SCENARIO APPLICATION



发电侧储能

① 新能源消纳

缓解弃风、弃光电量损失,提升经济性,跟踪计划出力,提升发电稳定性,平滑出力波动,提高并网电能质量。

② 联合调频

火电调频速度慢,储能系统毫秒级响应,容量可调,可有效提高电网频率稳定性,增加电厂收益。

电网侧储能

① 削峰填谷

- 缓解高峰期的用电矛盾
- 提高输配电线路利用率

② 调峰调频

- 毫秒级响应
- 减少负荷波动对电网的冲击
- 提高电网稳定性

用户侧储能

① 峰谷套利

谷充峰放,为用电单位节省电费

② 备用电源

“拉闸限电”等场景下,保障紧急用电

③ 需求响应

通过响应电网调度,减小电网压力获取补贴

④ 动态扩容

短时用电功率超过变压器容量时,可节省变压器扩容资源

让美好能源惠及每一个人

BETTER ENERGY FOR ALL



玄雅智能产品图谱

INTELLIGENT PRODUCT ATLAS

玄雅致力于电化学储能系统的研发、制造与运营，通过自主研发，从标准化电池箱到模块化可配置的储能系统，实现1000V/1500V双平台多序列的智能产品体系



4S 领先优势

ADVANTAGES



航空级安全 SAFETY

系统采用顶级高热稳定性磷酸铁锂电芯、航空级防火隔层单元、萌芽级热失控预警、液冷智控系统，簇内温差 $\leq 2^{\circ}\text{C}$ ，以及全氟己酮消防系统等多重安全护航技术。



超高效益 SUPERPONENT

独立智能液冷技术，总效率提升3%，PCS和电池的最优拟合技术，系统效率达92%以上，全面高于行业水平。



强悍耐用 STRONG

系统采用LFP正极专业储能电芯，星翼智能组串式架构和智能液冷温控核心技术，系统达到10000次循环，工商业储能实现15年长寿命。



智能友好 SMART & FRIENDLY

内嵌削峰填谷、需量管理、调峰调频、光储充协同的等模式，可完全自治控制。云端多级监控，无需人员值守。

玄雅能源产品型谱表

PRODUCT CHART

极致安全 匠心设计

ULTRA SAFETY&INGENIOUS DESIGN

平台	1000V平台							1500V平台					
型号简称	XY-65	XY-215	XY-232	XY-1075	XY-1165	XY-2150	XY-2320	XY-344	XY-372	XY-1720	XY-1860	XY-3440	XY-3720
标称能量 (kWh)	65	215	232	1075	1165	2150	2320	344	372	1720	1860	3440	3720
交流额定功率 (kW)	30	100		500		1000		187		935		1870	
额定电网电压 (V)	220/380	380		380		380		690		690		690	
系统效率 (%)	≥90	≥92		≥92		≥92		≥92.5		≥92.5		≥92.5	
尺寸 (mm)	1200*660*1500	1250*1280*2100		直流侧: 6058*1300*2000 交流侧: 1300*1300*2200		直流侧: 6058*2438*2591 交流侧: 1300*2438*2400		1360*1360*2400		直流侧: 6058*1300*2896 交流侧: 1300*1300*2400		直流侧: 6058*2438*2896 交流侧: 1300*2438*2400	
重量 (kg)	1200	2200		11500		21000		3200		16500		32000	
外观													
应用场景 (户外应用, 可定制室内应用)	小型工商业配储	中小型工商业、光伏、充电桩、通信备用电源	中大型工商业、光伏、充电桩、IDC备电、通信备用电源					大型工商业配储 (配套升压变) 电网侧、发电侧 (火力、风、光) 调峰、调频、电力储能					

X-CUBE MINI系列

1000V平台 户外柜



X-CUBE MINI系列

XY·ESS1-30-65-0.4-L

系统特点



负载分割

区分负载，对重要负载进行优先保障



经济高效

系统效率90%，10年长寿命



智能供电

分时控制模式，保障限电运维



便捷安装

高集成化设计、灵活扩容，简易安装

产品型号

XY-65

直流侧参数

电芯类型	LFP储能专用电芯
成组方式	1P192S
标称能量	65kWh
工作电压	480V~700V
额定充/放电倍率	0.5P

交流侧参数

交流额定功率	30kW
交流电流畸变率	<3%
额定电网电压	220V/380V
放电时长	2h

系统参数

系统效率	≥90.0%
放电深度	100%
循环次数	≥6000
防护等级	IP54
冷却方式	风冷
消防系统	热气溶胶灭火装置
通信方式	Ethernet
噪音	≤75dB
环境温度	-30℃~55℃
环境湿度	5%~95%
工作海拔	≤4000m
尺寸	1200*660*1500(mm)
重量	1200kg

注：以上数据来源于实验室，效率不包含辅件消耗

X-CUBE MINI系列

1000V平台 户外柜



X-CUBE MINI系列

XY·ESS1-100-215/232-0.4-L

系统特点



安全可靠

选用热稳定性高的磷酸铁锂电芯，本征安全结合防、护、消、泄多重安全保护



超高效益

最小损耗变频调制技术，PCS和电池组串的效率最优拟合，系统效率 $\geq 92\%$ ，3-5年快速回本



高集成化

模块化高能量密度设计，节省占地面积50%，方便运输及安装，多机柜可并联快速扩容，实现即插即用



智能友好

云端技术加持，远程维护与监控，实现自主冷控

产品型号

XY-215

XY-232

直流侧参数

电芯类型	LFP储能专用电芯	
成组方式	1P240S	1P260S
标称能量	215kWh	232kWh
工作电压	600V~876V	650V~950V
额定充/放电倍率	0.5P	

交流侧参数

交流额定功率	100kW
交流最大功率	120kW
交流电流畸变率	<3%
额定电网电压	380V
额定电网频率	50HZ

系统参数

系统效率	$\geq 92.0\%$
放电深度	100%
循环次数	≥ 10000
防护等级	IP54 (PACK IP67)
冷却方式	液冷
消防系统	系统级+Pack级两级消防 热气溶胶灭火装置(可选配全氟己酮方案)
通信方式	Ethernet
噪音	$\leq 75\text{dB}$
环境温度	$-30^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
环境湿度	5%~95%
工作海拔	$\leq 4000\text{m}$
尺寸	1250*1280*2100(mm)
重量	2200kg

注：以上数据来源于实验室，效率不包含辅件消耗

X-CUBE MINI系列

1500V平台 户外柜



X-CUBE MINI系列

XY·ESS1-187-344/372-0.7-L

系统特点

安全可靠



选用热稳定性高的磷酸铁锂电芯，IP67防护等级，快速熔断保护和电弧保护，配合主动安全系统，实现航空级安全防护

超高效益



最小损耗变频调制技术，PCS和电池组串的效率最优拟合，系统效率 $\geq 92.5\%$

智能友好



内嵌削峰填谷、需量管理、调峰调频、光储充协同的等模式，实现平顺调峰调频

即插即用



高度集成化设计，支持多机并联，其输出可直接接入风电和光伏系统，快速部署，即插即用

产品型号

XY-344

XY-372

直流侧参数

电芯类型	LFP储能专用电芯	
成组方式	1P384S	1P416S
标称能量	344kWh	372kWh
工作电压	1000V~1400V	1040V~1518V
额定充/放电倍率	0.5P	

交流侧参数

交流额定功率	187kW
交流最大功率	224kW
交流电流畸变率	<3%
额定电网电压	690V
额定电网频率	50HZ

系统参数

系统效率	$\geq 92.5\%$
放电深度	100%
循环次数	≥ 10000
防护等级	IP54 (PACK IP67)
冷却方式	液冷
消防系统	系统级+Pack级两级消防 热气溶胶灭火装置(可选配全氟己酮方案)
通信方式	Ethernet.CAN.RS485
噪音	$\leq 75\text{dB}$
环境温度	$-30^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
环境湿度	5%~95%
工作海拔	$\leq 4000\text{m}$
尺寸	1360*1360*2400 (mm)
重量	3200kg

注：以上数据来源于实验室，效率不包含辅件消耗

X-CUBE Mega系列

1000V平台 箱式储能系统



X-CUBE Mega系列

XY·ESS1-500-1075/1165-0.4-L

系统特点



航空级安全

采用高热稳定性磷酸铁锂电芯、防火隔层单元、萌芽级热失控预警、双备份液冷智控系统,航空级阻燃防爆设计及全氟己酮消防系统等多重安全护航技术



超高效益

智能液冷技术、PCS和电池簇拟合技术,系统效率 $\geq 92\%$,放电深度100%,3-5年回本



超长寿命

超强机身结构,系统采用LFP正极专业储能电芯,智能液冷温控和智能组串式架构,达到10000次循环,15年超长寿命



智能友好

云平台自主控制,极简运维

*支持DC plus AC和All in One的部署模式
DC预制舱和AC预制舱可单独售卖

产品型号 (示例配置)

XY-1075
(DC plus AC)

XY-1165
(DC plus AC)

直流侧参数

电芯类型	LFP储能专用电芯	LFP储能专用电芯
成组方式	1P240S*5	1P260S*5
标称能量	1075kWh	1165kWh
工作电压	600V~876V	650V~949V
额定充/放电倍率	0.5P	

交流侧参数

交流额定功率	500kW
交流电流畸变率	<3%
额定电网电压	380V
额定电网频率	50HZ

系统参数

系统效率	$\geq 92.0\%$
放电深度	100%
循环次数	≥ 10000
防护等级	IP54 (PACK IP67)
冷却方式	液冷
消防系统	系统级+Pack级两级消防 热气溶胶灭火装置(可选配全氟己酮方案)
通信方式	Ethernet.CAN.RS485
噪音	$\leq 75\text{dB}$
环境温度	$-30^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
环境湿度	5%~95%
工作海拔	$\leq 4000\text{m}$
尺寸	直流侧: 6058*1300*2000 (mm) 交流侧: 1300*1300*2200 (mm)
重量	11500kg

注: 以上数据来源于实验室,效率不包含辅件消耗

X-CUBE Mega系列

1500V平台 箱式储能系统



X-CUBE Mega系列

XY·ESS1-935-1720/1860-0.7-L

产品型号 (示例配置)	XY-1720 (DC plus AC)	XY-1860 (DC plus AC)
----------------	-------------------------	-------------------------

直流侧参数

电芯类型	LFP储能专用电芯	LFP储能专用电芯
成组方式	1P384S*5	1P416S*5
标称能量	1720kWh	1860kWh
工作电压	960V~1401V	1040V~1518V
额定充/放电倍率	0.5P	

交流侧参数

交流额定功率	935kW
交流电流畸变率	<3%
额定电网电压	690V
额定电网频率	50HZ

系统参数

系统效率	≥92.5%
放电深度	100%
循环次数	≥10000
防护等级	IP54 (PACK IP67)
冷却方式	液冷
消防系统	系统级+Pack级两级消防 热气溶胶灭火装置(可选配全氟己酮方案)
通信方式	Ethernet.CAN.RS485
噪音	≤75dB
环境温度	-30℃~55℃
环境湿度	5%~95%
工作海拔	≤4000m
尺寸	直流侧: 6058*1300*2896(mm) 交流侧: 1300*1300*2400(mm)
重量	16500kg

注: 以上数据来源于实验室,效率不包含辅件消耗

系统特点



航空级安全

采用高热稳定性磷酸铁锂电芯、防火隔层单元、萌芽级热失控预警、双备份液冷智控系统,航空级阻燃防爆设计及全氟己酮消防系统等多重安全护航技术



超高效益

智能液冷技术、PCS和电池簇拟合技术,系统效率≥92.5%,放电深度100%



强悍耐用

超强机身结构,系统采用LFP正极专业储能电芯,智能液冷温控和智能组串式架构,达到10000次循环



超低成本

智能组串式架构,LCOS降低40%+,运维成本极低

*支持DC plus AC和All in One的部署模式
DC预制舱和AC预制舱可单独售卖

X-CUBE Mega系列

1000V平台 集装箱储能系统



X-CUBE Mega系列

XY·ESS1-1000-2150/2320-0.4-L

系统特点



高安全性

采用高热稳定性磷酸铁锂电芯、三级BMS管理系统，PACK级、系统级双消防+外接水消防系统



超高效益

智能液冷技术、PCS和电池簇拟合技术，系统效率 $\geq 92\%$ ，放电深度100%



强悍耐用

超强机身结构，系统采用LFP正极专业储能电芯，智能液冷温控和智能组串式架构，达到10000次循环



便捷运输

标准化集装箱设计便于运输，户外环境适应性强

产品型号

XY-2150

XY-2320

直流侧参数

电芯类型	LFP储能专用电芯	
成组方式	1P240S*10	1P260S*10
标称能量	2150kWh	2320kWh
工作电压	600V~876V	650V~950V
额定充/放电倍率	0.5P	

交流侧参数

交流额定功率	1000kW
交流电流畸变率	$< 3\%$
额定电网电压	380V
额定电网频率	50HZ

系统参数

系统效率	$\geq 92.0\%$
放电深度	100%
循环次数	≥ 10000
防护等级	IP54 (PACK IP67)
冷却方式	液冷
消防系统	系统级+Pack级两级消防 热气溶胶灭火装置(可选配全氟己酮方案)
通信方式	Ethernet.CAN.RS485
噪音	$\leq 75\text{dB}$
环境温度	$-30^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
环境湿度	5%~95%
工作海拔	$\leq 4000\text{m}$
尺寸	直流侧: 6058*2438*2591(mm) 交流侧: 1300*2438*2400(mm)
重量	21000kg

注：以上数据来源于实验室，效率不包含辅件消耗

X-CUBE Mega系列

1500V平台 集装箱储能系统



直流侧预制舱

交流侧预制舱

X-CUBE Mega系列

XY·ESS1-1870-3440/3720-0.7-L

产品型号	XY-3440	XY-3720
------	---------	---------

直流侧参数

电芯类型	LFP储能专用电芯	
成组方式	1P384S*10	1P416S*10
标称能量	3440kWh	3720kWh
工作电压	1000V~1400V	1040V~1518V
额定充/放电倍率	0.5P	

交流侧参数

交流额定功率	1870kW
交流电流畸变率	<3%
额定电网电压	690V
额定电网频率	50HZ

系统参数

系统效率	≥92.5%
放电深度	100%
循环次数	≥10000
防护等级	IP54 (PACK IP67)
冷却方式	液冷
消防系统	系统级+Pack级两级消防 热气溶胶灭火装置(可选配全氟己酮方案)
通信方式	Ethernet.CAN.RS485
噪音	≤75dB
环境温度	-30℃~55℃
环境湿度	5%~95%
工作海拔	≤4000m
尺寸	直流侧: 6058*2438*2896(mm) 交流侧: 1300*2438*2400(mm)
重量	32000kg

注: 以上数据来源于实验室,效率不包含辅件消耗

系统特点



高安全性

采用高热稳定性磷酸铁锂电芯、三级BMS管理系统, PACK级、系统级双消防+外接水消防系统



超高效益

智能液冷技术、PCS和电池簇拟合技术, 系统效率≥92.5%, 放电深度100%



更高能量

功率密度提升35%, 能量密度提升46%



便携运输

标准化集装箱设计便于运输, 户外环境适应性强

X-CUBE Mega系列

1000V平台 直流舱



X-CUBE Mega系列

XY·C1-768-1075/1165-0.7-L

XY·C1-1870-2150/2320-0.7-L



系统特点



高安全等级

IP67防护等级,可防台风、地震等,C5防腐、系统建立电芯级、簇级、系统级矩阵式安全防护等级,实现全面防护。



经济高效

系统效率 $\geq 92\%$,放电深度100%,投资回本3-5年。



超长寿命

智能液冷技术,实现全时均衡,簇内温差 $\leq 2^{\circ}\text{C}$,系统达到10000次循环。



智能友好

云端多级监控无人值守,全时风险排除;内嵌削峰填谷、需量管理、储充控制等模式,可完全自治控制。

产品型号	XY-1075	XY-1165	XY-2150	XY-2320
基本参数				
电芯类型	LFP储能专用电芯			
成组方式	1P240S*5	1P260S*5	1P240S*10	1P260S*10
标称能量	1075kWh	1165kWh	2150kWh	2320kWh
工作电压	600V~876V	650V~949V	600V~876V	650V~950V
标称电压	768V			
额定充/放电倍率	0.5P			
防护等级	IP67			
电池柜冷却方式	液冷			
消防系统	系统级+Pack级两级消防 热气溶胶灭火装置(可选配全氟己酮方案)			
通信方式	Ethernet.CAN.RS485			
工作海拔	$\leq 4000\text{m}$			
环境湿度	5%~95%			
环境温度	$-30^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$			
尺寸	6058*1300*2000(mm)		6058*2438*2591(mm)	
重量	11000kg		21000kg	
符合标准	GB/T 36276, GB/T 34131			

注: 以上数据来源于实验室,效率不包含辅件消耗

X-CUBE Mega系列

1500V平台 直流舱



X-CUBE Mega系列

XY·C1-1331-1720/1860-0.7-L

XY·C1-1870-3440/3720-0.7-L



系统特点



高安全等级

IP67防护等级,可防台风、地震等,C5防腐、系统建立电芯级、簇级、系统级矩阵式安全防护等级,实现全面防护



经济高效

零并联容损的单电池组串设计,PCS和电池的最优拟合技术,系统效率 $\geq 92.5\%$



超长寿命

智能液冷技术,实现全时均衡,簇内温差 $\leq 2^{\circ}\text{C}$,系统达到10000次循环



高集成化

模块化设计,电气与电池分隔设计,检修方便,非步入式/模块化高集成设计,节省占地面积35%,预制舱安装方案,降低现场安装费用及调试时间

产品型号	XY-1720	XY-1860	XY-3440	XY-3720
基本参数				
电芯类型	LFP储能专用电芯			
成组方式	1P384S*5	1P416S*5	1P384S*10	1P416S*10
标称能量	1720kWh	1860kWh	3440kWh	3720kWh
工作电压	960V~1401V	1040V~1518V	1000V~1400V	1040V~1518V
标称电压	1331V			
额定充/放电倍率	0.5P			
防护等级	IP67			
电池柜冷却方式	液冷			
消防系统	系统级+Pack级两级消防 热气溶胶灭火装置(可选配全氟己酮方案)			
通信方式	Ethernet.CAN.RS485			
工作海拔	$\leq 4000\text{m}$			
环境湿度	5%~95%			
环境温度	$-30^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$			
尺寸	6058*1300*2896(mm)		6058*2438*2896(mm)	
重量	15000kg		32000kg	
符合标准	GB/T 36276, GB/T 34131		GB/T 36276, GB/T 34131	

注: 以上数据来源于实验室,效率不包含辅件消耗

X-PACK系列

XY-K43&XY-K47

X-PACK系列

XY-K43&XY-K47



XY-K43



XY-K47

产品型号	XY·P1-154280-L	XY·P1-166280-L
电芯类型	LFP储能专用电芯	LFP储能专用电芯
组成方式	1P48S	1P52S
标称电压	154V	166V
工作电压	120V~175V	130V~190V
额定能量	43.0kWh	46.6kWh
额定充/放电倍率	0.5P	0.5P
环境温度	-30°C~55°C	-30°C~55°C
防护等级	IP67	IP67
尺寸	766*1050*254(mm)	766*1125*254(mm)
重量	310kg	335kg

注：以上数据来源于星翼能源实验室

系统特点



新一代CTP设计

高度集成
高能量密度
成本下降10%-12%



高安全性

车用铝合金压铸箱体
强度可靠
单包故障隔断



全时均衡

「智能温控液冷系统+
BMS管理策略配合」
簇内温差 $\leq 2^{\circ}\text{C}$
实现全时主动均衡



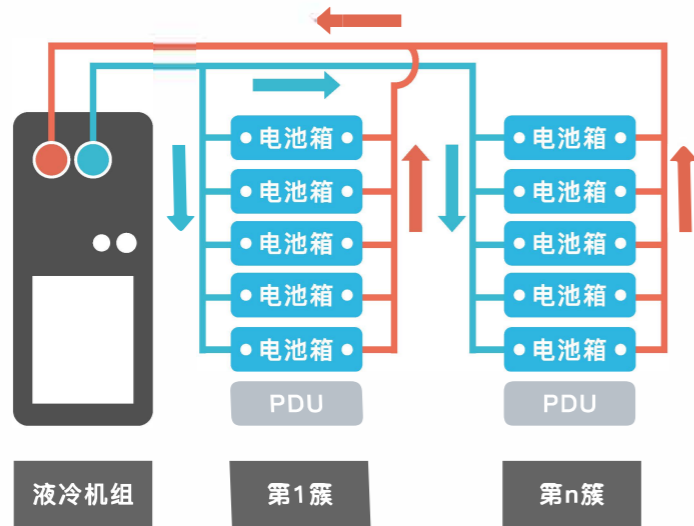
灵活配置

支持不同串并配置
采用标准快插设计
灵活应用

智能液冷温控系统

LIQUID COOLING TEMPERATURE CONTROL

独立自研智能液冷温控技术, 簇内温差 $\leq 2^{\circ}\text{C}$, 避免“木桶效应”, 实现更佳的系统均衡性, 系统安全性、系统效率、放电深度、使用寿命方面得到全面提升



传统中央空调
风冷系统温差 $> 10^{\circ}\text{C}$

分布式空调
风冷系统温差 $< 10^{\circ}\text{C}$

液冷温控系统
温差 $< 5^{\circ}\text{C}$

星翼智能液冷温控系统
温差 $\leq 2^{\circ}\text{C}$

面积能量密度

50%

热管理效率

30%

循环寿命

10%

放电深度

10%

放电效率

3%

智能组串式设计

GROUP STRING STRUCTURE

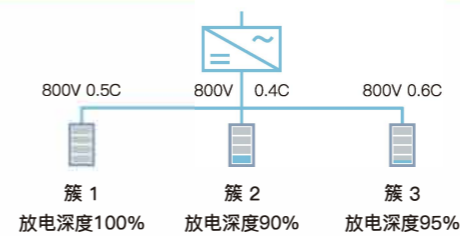
一包一优化、一簇一管理、电池包均衡性一致, 单簇故障隔离, 即插即用, 电池簇SOC智能优化, 单簇放电深度100%



传统集中式方案



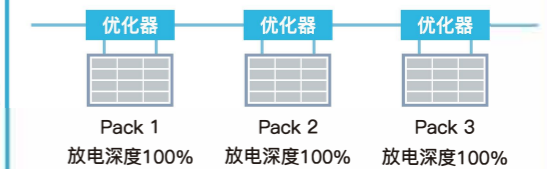
- 无均衡设计, 电池Pack直接串联
- 各电池箱不一致, 仅部分完全放电, 损失可用容量



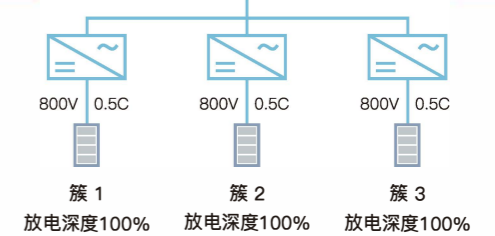
- 无模块化设计, 电池簇直接并联后与PCS串联
- 簇间偏流大, 充不满放不光, 损失可用容量

部署方式不够灵活, 不支持新旧电池混用, 否则加剧短板效应
一旦某一簇发生故障, 影响其他簇正常运行

升级智能组串方案



- 优化器对电池Pack一对一, 电池Pack集成优化器
- 消除串联失配, 全部Pack达到100%DOD, 提升可用容量



- PCS对电池簇一对一, 电池簇分别与PCS串联再并联
- 降低簇间不平衡, 全部电池簇达到100%DOD, 提升可用容量

此外智能组串式方案模块化的设计可灵活部署支持新旧电池混用、分期补电, 现场更换、即插即用

EMS云平台系统

NEBULA EMS CLOUD PLATFORM SYSTEM

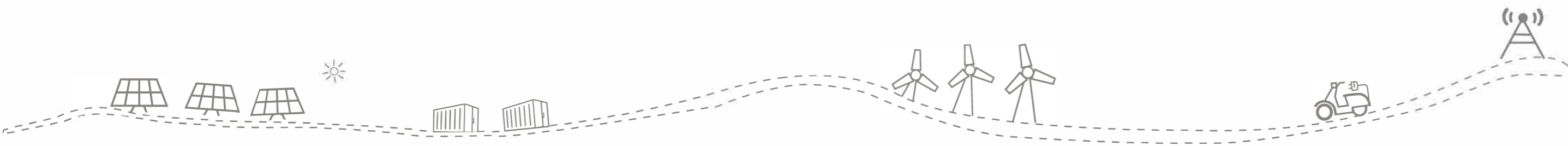
智能友好的云平台，安心收益每一天

自研云平台管理系统，通过边云协同、能源大数据管理，安心收益。
实现了对电芯、簇级、系统级的全面监控及远程预警，
内置自治管理模式，实现无人值守。



通过移动端实现机组运行状态监控及远程控制

各阶段收益实时掌控



应用案例

APPLICATION CASE



规模: 100kW/215kWh
项目: 珠海市·某园区储能项目

应用案例

APPLICATION CASE



项目: 320kW/860kWh
规模: 广州市·南站某充电桩储能项目



项目: 500kW/1075kWh
规模: 深圳市·某充电桩储能项目



规模: 300kW/645kWh
项目: 上海市·某能源技术公司储能项目



规模: 320kW/860kWh
项目: 广州市·某玻璃厂储能项目



应用案例

APPLICATION CASE



规模: 2500kW/5375kWh
项目: 东莞市·某科技公司储能项目



规模: 500kW/1075kWh
项目: 苏州市·某制造企业储能项目



规模: 500kW/1075kWh
项目: 中山市·某制造企业储能项目



规模: 1500kW/3225kWh
项目: 佛山市·某制造企业储能项目



规模: 1000kW/2150kWh
项目: 东莞市·某医疗企业储能项目

应用案例

APPLICATION CASE



规模: 100kW/215kWh
项目: 广州市·某物业公司储能项目



规模: 500kW/1075kWh
项目: 无锡市·某科技公司储能项目



规模: 2000kW/4300kWh
项目: 九江市·某制造企业储能项目



规模: 100kW/215kWh
项目: 佛山市·某创意园储能项目



规模: 100kW/215kWh
项目: 广州市·某能源服务有限公司储能项目

应用案例

APPLICATION CASE



规模: 800kW/1720kWh

项目: 惠州市·某电子公司储能项目



规模: 3MW/6.88MWh

项目: 沈阳市·某电力工程公司储能项目

应用案例

APPLICATION CASE



规模: 18MW/38.714MWh

项目: 中东也门储能项目



规模: 32MW/68.8MWh

项目: 美国加利福尼亚州储能项目



规模: 3MW/6.88MWh

项目: 俄罗斯库尔斯克州储能项目

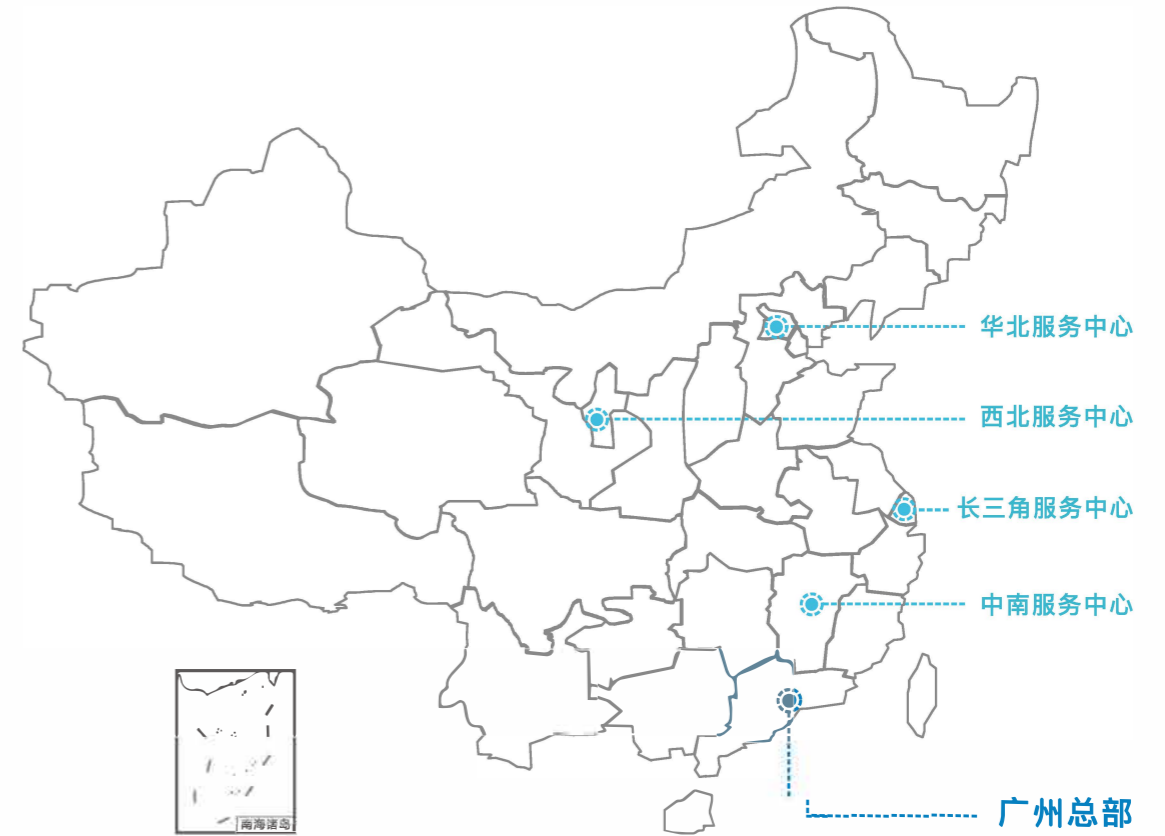
一站式解决方案

SERVICE GUARANTEE



全方位服务保障

AFTER-SALES SERVICE



保 5年质保
质保期内免费维修

技术支持
设备使用、维护、安全应急培训

交钥匙解决方案
预制舱设计
设备调试、快速并网交付

高品质保障
IATF 16949/ISO9001质量管理体系
MES全生命周期可溯、PICC承保

运营保证
全生命周期服务支持
智慧平台监控管理

灵活运营模式
支持融资租赁/贷款
支持EMC合作运营模式

5+
服务大区

8H
一般故障极速维修

72H
疑难故障及时维修