

# 100kW/224kWh 工商业储能 风冷一体机

昆宇电源  
COSPOWERS



灵活扩容，一机多效  
匹配多种应用场景



多重  
保护系统



高集成化设计  
交直流一体



指尖监控  
云端维护

参数 / 型号		100kW/224kWh
直流侧参数	直流路数	1路
	直流母线最高电压	1000V
	直流侧最大电流	165A
	直流电压工作范围	650~1000V
交流并网参数	最大输入视在功率	100kVA
	最大输入有功功率	100kW
	额定输入电压	220/380V, 3P4W+PE
	最大持续输入电流	152A
	额定输入频率	50Hz
交流离网参数	交流离网电压	220/380V, 3P4W+PE
	最大持续输出电流	152A
	交流离网频率	50Hz
电池参数	电池类型	磷酸铁锂
	额定电量	224kWh
	标称电压	748.8V
	工作电压范围	655~819V
	倍率	≤0.5C
系统参数	人机界面	8寸 LCD触摸屏
	消防系统	全氟己酮消防
	冷却方式	风冷
	工作温度	0°C~55°C
	防护等级	IP54
	尺寸 (W*D*H)	<1600*1100*2200mm
	重量	<2500Kg
	测试报告	CANS,CMA



昆宇电源股份有限公司

网址:WWW.COSPOWERS.COM

地址:山东省东营市东营区东七路28号

电话:0546-7768891

版权及最终解释权归昆宇电源股份有限公司所有

# 100kW/224kWh

**COSPOWERS**

AIR-COOLING LITHIUM  
BATTEY ENERGY STORAGE  
SYSTEM CABINET



flexible expansion, one machine  
multi-effect matching a variety  
of application scenarios



Multiple Protection  
Systems



highly integrated  
design AC and DC  
integrated



fingertip monitoring  
cloud maintenance

Parameters/ Model		100kW/224kWh
DC side parameter	DC branch	1 channel
	DC busbar maximum voltage	1000V
	DC side maximum current	165A
	DC voltage operating range	650~1000V
AC grid connection parameter	Maximum input apparent power	100kVA
	Maximum input active power	100kW
	Rated input voltage	220/380V, 3P4W+PE
	Maximum continuous input current	152A
	Rated input frequency	50Hz
AC off-grid parameter	AC off-grid voltage	220/380V, 3P4W+PE
	Maximum continuous output current	152A
	AC off-grid frequency	50Hz
Battery parameters	Battery Type	LFP
	Rated capacity	224kWh
	Nominal voltage	748.8V
	Operating voltage range	655~819V
	Charge/Discharge Rate	≤0.5C
	HMI	8 inch LCD touch screen
System parameters	Fire protection system	Perfluorhexane fire protection
	Cooling Method	Air cooling
	Operating temperature	0°C~55°C
	IP Class	IP54
	Size	<1600*1100*2200mm
	Weight	<2500Kg
	Certificates	CANS,CMA



Cospowers Technology Co., Ltd.

W:WWW.COSPOWERS.COM

A:No.28, Dongqi Road, Dongying City, Shandong Province, P.R.C.

T:+86-546-7768891

Copyright and final interpretation rights belong to Cospowers Technology Co., Ltd.