

# PowerEco-60kW/129kWh

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		PowerEco-60kW/129kWh
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	88A
	直流电压工作范围	200~1000V
交流并网参数	最大输入视在功率	60kVA
	最大输入有功功率	60kW
	额定输入电压	220/380V, 3P4W+PE
	最大持续输入电流	86A
	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	86A
	交流离网频率	50Hz
电池参数	电池类型	磷酸铁锂
	额定电量	129kWh
	标称电压	460.8V
	工作电压范围	403.2~504V
	倍率	≤0.5C
系统级参数	人机界面	8寸 LCD 触摸屏
	消防系统	全氟己酮消防
	冷却方式	液冷
	工作温度	0~55°C
	防护等级	IP54
	尺寸 (W*D*H)	<1100*1350*2300mm
	重量	<1200Kg
其他参数	MPPT模块	60kW (选配)
	STS模块	120kW (选配)



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

# PowerEco-60kW/129kWh

COSPOWERS



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		PowerEco-60kW/129kWh
DC side parameter	DC branch	1 channel
	DC busbar maximum voltage	1000V
	DC side maximum current	88A
	DC voltage operating range	200~1000V
AC grid connection parameter	Maximum input apparent power	60kVA
	Maximum input active power	60kW
	Rated input voltage	220/380V, 3P4W+PE
	Maximum continuous input current	86A
	Rated input frequency	50Hz
AC off-grid parameter	AC off-grid voltage	220/380V, 3P4W+PE
	Maximum continuous output current	86A
	AC off-grid frequency	50Hz
Battery parameters	Battery Type	LFP
	Rated capacity	129kWh
	Nominal voltage	460.8V
	Operating voltage range	403.2~504V
	Charge/Discharge Rate	≤0.5C
System level parameters	HMI	8 inch LCD touch screen
	Fire protection system	Perfluorhexone fire protection
	Cooling Method	Liquid cooling
	Operating temperature	0~55°C
	IP Class	IP54
	Size (W*D*H)	<1100*1350*2300mm
	Weight	<1200Kg
Other parameters	MPPT module	60kW (option)
	STS module	120kW (option)



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.