

HBP1700 系列

MUST HBP1700 系列储能解决方案,支持 1KW 2KW 3KW 负载用电输出,在原有分体式储能系统的基础上,采用最新的一体式储能系统设计(逆变器结合铅酸蓄电池),这种设计能量更高、更节省空间。HBP1700 系列广泛应用于电力需求管理、电力调度、可再生能源、住宅、学校、商业和公用事业等。

1000W / 2000W / 3000W

24/7

6 个输出接口

纯正弦波逆变器

即插即用

适应各种负载



它具有更高的电池容量,能兼容更多负载设备,以及最新的 USB-C 直流输出,能够为笔记本电脑等大型 USB 设备充电。



包含预装太阳能充电优化模块,可用作最大功率点跟踪器 (MPPT),从而使充电时间最多缩短 40%。



内置多种安全保护装置,包括短路、过载、超温以及错误代码报警。

一体式太阳能储能系统 HBP1700 系列



高效・创新・共赢

规格参数

型 号		HBP17-1012		HBP17-2024		HBP17-3024		
逆变器	额定功率		1000W		2000W		3000W	
	输出波形		纯正弦波					
	输出电压调整		230Vac±5%					
	输出频率		50Hz or 60Hz (±0.2Hz)					
	峰值效率		93%					
	额定电池电压		12Vdc 24Vdc			24Vdc		
	待机消耗		<25W					
PV 输入	最大太阳能输入		625W		1500W		2000W	
	光伏最大充电电流		60A			80A		
	联合充电电流		70A 80				0A	
	最大效率		98.0% 最大					
	光伏阵列开路电压		75Vdc		145Vdc		450Vdc	
	光伏阵列 MPPT 电压范围		15~75Vdc 30~120Vdc 150~430Vdc					
AC 输入	交流输入电压		230Vac ±5%					
	可选输入电压范围		170-280VAC					
	标称输入频率		50Hz / 60Hz(自动检测)					
	转换时间		10ms (UPS, VDE) ;20ms (APL)					
市电充电	充电电流 @ 额定输入电压 voltage		10A-20A 20A-30A			1-60A		
输出	交流输出		230Vac(插座 3 个)					
	USB (5V 2.4A)		DC 输出 *2 个					
	USB (12V 1A)		DC 输出 *1 个					
锂电池	能量		1200Wh	1800Wh	2400Wh	3600Wh	2400Wh	3600Wh
	标称电压		12V		24V		24V	
	电池容量		100Ah	150Ah	100Ah	150Ah	100Ah	150Ah
	工作温度	充电	-20~50°C					
		放电	-20~50°C					
	存储		-20~50°C					
产品规格	产品尺寸(长 x 宽 x 高)(mm)		522*20	62*461	524*306*717.5			
	包装尺寸(长 x 宽 x 高)(mm)		624*364*506		626*40		08*762	
	净重(kg)		46	60	1	113	1	114
	毛重(kg)		58	72	1	130	1	131

本文档的技术规格如有更改,恕不另行通知

- 17 -