



FERRARI



ACCUMULATORE PORTATILE 5KWH

Accumulatore portatile 5KWH

L'accumulo di energia portatile da 5KWH presente un Inverter Ibrido nel accumulatore, equivalente a una piccola centrale elettrica mobile.



Peso leggero, dimensioni ridotte



Lunga durata del ciclo



Sistema di gestione intelligente della batteria



Batteria LiFePO4



Macchina di accoppiamento AC ad alta potenza



Antiincendio tutte le batterie vengono testate sotto situazione di test estremi

Parametri di base	Specifiche
Uscita di rete Parametri (ac)	
Potenza nominale in uscita AC	5000VA
Corrente nominale di uscita AC	21.7A
THDI	<3%
Tensione nominale di rete/intervallo di tensione di rete	230Vac/176-270Vac
Frequenza nominale di rete/intervallo di frequenza di rete	50Hz(45-54Hz)/60Hz(55-65Hz)
Tipo di connessione alla rete	AC Connettore di ricarica
Eps output(con batteria)	
EPStensione nominale	220/230/240Vac
EPS frequenza nominale	50/60Hz
Massimo. Potenza EPS	5000VA
EPS protezione da sovraccarico	150%,30S
THDU	<2%
Tipo di connessione di uscita	Socket panel, AC Connettore di ricarica
Tempi di commutazione	<20mS
Parametri batteria	
Tipo di batteria	LiFePO4 battery
Tensione nominale della batteria	51.2V
Capacità	100AH
Gamma di tensione della batteria	42-58V
Corrente di carica massima	75A
Corrente di scarica massima	100A
Altri parametri del sistema	
Efficienza massima	95%
Metodo di raffreddamento	Ventola
Stoccaggio/Operazione relativa humidità	10-90% (Condensing)
Stoccaggio/Operazione relativa humidità	-20°C-50°C
Corrente di carica massima	2000m
Dimensioni(W*D*H)	700*424*482mm