

山顿UPS电源主机功率200KVA输出负载180kw太阳能风能基站系统

产品名称	山顿UPS电源主机功率200KVA输出负载180kw太阳能风能基站系统
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿UPS电源 型号:200KVA 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

该系列UPS各部分架构全部采用数字化控制，UPS各项性能指标都非常优异，控制系统更加稳定可靠

单模块容量20/25/30KVA，模块高度为3U；1.4米高的机柜可以安装5个模块，2米高的机柜可以安装10个模块；模块与机柜间采用热插拔技术，UPS模块可以在线加入、在线拔出，实现“零”检修时间 采用19英寸标准机柜外观（1.4米/2米可选），美观大方，可以匹配机房应用环境，节省机房使用面积 冗余模块数量可以任意设置，当冗余模块数达到两个以上时，系统可用性达到99.999%，MTBF（平均无故障时间）长达25万小时以上，可充分满足关键负载对供电系统的高可靠性需求

每个模块采用独立控制系统，UPS模块根据互享的信息独立进行控制，故障模块失效后可以立即与并机系统进行脱离，不对并机系统造成危害；配合热插拔技术，可以方便地将故障模块拔出进行维修

支持柜间并联，并机数量4个机柜

采用分散旁路供电，每个模块内置自动旁路开关和相应的旁路均流电感，提供了良好的系统旁路供电的均流性能

多个UPS模块或柜间并机时，可以共用电池组，大大减少了电池配置的数量

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换 电池电压可以任意配置 ± 180 Vdc~ ± 300 Vdc(30~50节可选) LCD彩屏显示，带触控功能，中/英文双语可选；单模块LCD/LED显示

监控单元面板上嵌入一紧急关机（EPO）按键，在紧急情况下按下EPO按键就可以紧急关机；

产品详细技术参数

型号		DXRM60kVA	DXRM100kVA	DXRM120kVA	DXRM200kVA
		DXRM75kVA	DXRM125kVA	DXRM150kVA	DXRM250kVA
容量	UPS机柜	DXRM90kVA	DXRM150kVA	DXRM180kVA	DXRM300kVA
		20~60KVA	20~100KVA	20~120KVA	20~200KVA
		25~75KVA	25~125KVA	25~150KVA	25~250KVA
	模块	30~90KVA	30~150KVA	30~180KVA	30~300KVA
20/25/30KVA					
输入					
输入方式		三相四线+接地			
额定电压		380/400V/415VAC			
电压范围		208~478VAC			
频率范围		40~70Hz			
功率因数		0.99			
旁路范围		旁路保护电压上限：+15% (可选+5%、+10%、+25%)			
		旁路保护电压下限：-45%(可选-20%、-30%)			
		旁路频率保护范围：±10%			
输入电流谐波		3% (100%非线性负载)			
输出					
输出方式		三相四线+接地			
额定电压		380/400V/415VAC			
功率因数		0.9			
电压精度		±1%			
输出频率	市电模式	与输入同步；当市电频率超出±10% (可设置±1%、±2%、±4%、±5%) 时，输出步			
	电池模式	率50×(±0.2)Hz (50/60±0.2%)Hz			
负载峰值比		3:1			
切换时间		市电模式转旁路模式: 0ms(跟踪)；市电模式转电池模式:0ms			
过载能力		负载 110%，60min， 125%，维持10min， 150%维持1min， 150% 立即关机			
输出电压失真		2% 线性负载			
		5% 非线性负载			
效率					
正常模式		95%			
通讯界面					
UPS机柜		RS232、RS485、2个Intelligent Slot (智能卡插槽)、干接点			
电池					
电池电压		±180c~±300Vdc(30~50节可选)			
充电电流	UPS机柜	45Amax	75Amax		150Amax
	功率模块	15Amax			
工作环境					
工作温度		0 ~ 40			
相对湿度		0~95% 不结露			
储藏温度		-25 ~ 55			
海拔高度		< 1500m			
物理特性					
尺寸W×D×H(m)	UPS系统柜	600×840×1400	600×840×1400	600×840×1550	600×1100×2000

m)	功率模块	443 × 580 × 131			
重量(Kg)	UPS系统柜	157	169	180	306
	功率模块	33			
执行标准		CE,EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-1-1 , YD/T1095-2008			
执行标准					