

青海UPS电源 山顿厂家指定总代理

产品名称	青海UPS电源 山顿厂家指定总代理
公司名称	青海科斯达电子科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:山顿 型号:3进3出10-120K 功率因数:0.8
公司地址	青海 西宁市城西区胜利路 26号(国税局家属院)
联系电话	15349707228

产品详情

产品介绍：设计理念可靠性高 · 双变换在线式拓扑结构设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相、稳压和滤除噪声、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，使UPS对用户设备提供更为全面和完美的保护。

- 输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。
- 模块化设计和双CPU控制，整体运行可靠，稳定性高，保障了UPS安全运行整体效率。
- 运行的可靠性高 · 纯在线的静态旁路技术，提供了极强的过载及故障保护装置。
- 内置手动维修旁路，进一步提高了负载连续运行的可靠性。环境适应性强 · UPS的交流输入电压范围达380V（或400V）±20%，从而降低电池的使用频度，极大地延长电池的使用寿命。
- UPS的输入频率范围宽，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。 电池优化性能高
- 采用智能电池管理功能（ABM）技术，从而延长电池的使用寿命，减少电池维护次数。
- 先进的恒流恒压自动转换充电技术，最大限度活化电池，节省充电时间，延长电池的使用寿命。
- 保护周全可靠 · 具有开机自诊断功能，避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。 · 具有交流输入过/欠压保护；输出过载、短路保护；逆变器过温保护、电池欠压预警/保护、电池过充电保护等全面保护功能，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。
- 过载能力强，在110%/125%/150% 过载时能维持300分钟 /10分钟 / 1分钟。
- 冗余/增冗并机能力强 · 插入并机模块（选件）即可实现多达6台并机，增加系统的可靠性。系统伸缩性强，容易实现并机。 · 并机UPS可共享同一组后备电池。 · 非固定主从关系并机：在几台并联的UPS中，其中先开机的一台为主（Master）UPS，其他为从（Slave）UPS，主从UPS可以互换，如果一台UPS的逆变器出现故障，该UPS自动切断输出，此时负载由剩下的UPS来提供电源。
- 网络管理人性化 · LCD显示面板，向用户准确地显示UPS的工作状况和工作数据。 · 通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。 · 外接SNMP适配器，UPS具有远程网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源信息，通过各种网络管理系统进行通讯和管理。 产品技术参数

??	FX3310	FX3320	FX3330	FX3340	FX3360	FX3380	FX33100	FX33120
????VA?	10K VA	20K VA	30K VA	40K VA	60K VA	80K VA	100K VA	120K VA
????W?	8KW	16KW	24KW	32KW	48KW	64KW	80KW	96KW

????	380Vac(?400Vac)							
??								
???????	380Vac(?400Vac)±20% ??????							
???????	50/60Hz±5Hz????							
????	?0.97							
???????	18A	37A	55A	72A	108A	130A	160A	190A
??								
????	380Vac(?400Vac)±1%							
????	?????????							
?????????????	50Hz±0.05%							
????	???							
?????	?????3% ??????8%							
????	0.8							
????	3?1 ?max?							
????	?110%/125%/150% ??????300??/10??/1??							
????								
?????????????	0ms							
??								
????	380Vac(?400Vac)							
???????	380Vac(?400Vac)±20%(10 %??)							
????	50/60Hz???????							
???????	±2%?±1??±5?????							
??								
???? ?VDC?	384					432	480	
????								
LED	?????????????????							
LCD	?????????????????????????????????							
??								
????	??? RS232????? FX33O??							
????								
????	0~40?							
????	0~95%???							
????	-25?~55?							
??	< 54dB	<60dB	< 65dB	< 70dB				
????								
???Kg?	223	260	336	351	497	556	756	901
???Kg?	280	317	393	408	574	633	856	1001
???W× D × H?mm	470×725×1130		705×705×1250		1100×865×1680			
	?? ?????????????????????????????SNMP???							
	???? EN50091-1 EN50091-2 Class A							
	???? YD/T1095-2000							

山顿新款NX系列技术参数：NX3310KVA-120KVA

??	NX3310	NX3320	NX3330	NX3340	NX3360	NX3380	NX33100	NX33120
?????VA?	10KVA	20KVA	30KVA	40KVA	60KVA	80KVA	100KVA	120KVA
?????W?	8KW	16KW	24KW	32KW	48KW	64KW	80KW	96KW
????	380Vac(?400Vac)							

??								
??????	380Vac(?400Vac)±20% ??????							
??????	50/60Hz±5Hz????							
????	?0.97							
??????	18A	37A	55A	72A	108A	130A	160A	190A
??								
????	380Vac(?400Vac)±1%							
????	????????							
????????????	50Hz±0.05%							
????	???							
????	?????3% ??????8%							
????	0.8							
????	3?1 ?max?							
????	?110%/125%/150% ??????300?/10??/1??							
????								
??????????	0ms							
??								
????	380Vac(?400Vac)							
??????	380Vac(?400Vac)±20%(10 %??)							
????	50/60Hz??????							
??????	±2%?±1??±5????							
??								
???? ?VDC?	384					432	480	
????								
LED	????????????????							
LCD	????????????????????????????							
??								
????	??? RS232???? NX330??							
????								
????	0~40?							
????	0~95%???							
????	-25?~55?							
??	< 54dB	<60dB		< 65dB	< 70dB			
????								
???Kg?	223	260	336	351	497	556	756	901
???Kg?	280	317	393	408	574	633	856	1001
???W× D × H?mm	470×730×1130		705×705×1250			1100×860×1680		
??? ?????????????????????????????SNMP???								
???? EN50091-1 EN50091-2 Class A								
???? YD/T1095-2008								