

# 山顿UPS电源30KVA模块化长机框架

产品名称	山顿UPS电源30KVA模块化长机框架
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿 型号:30KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 山顿UPS电源30KVA模块化长机框架

山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA报价,山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA代理,山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA技术参考山顿复兴系列UPS专为数据处理中心、大型计算机、制造业、通讯业等重要系统设计的大型UPS。采用IGBT功率模块、两次变换真在线技术,双内NCP设计,\*\*\*为负载提供稳压稳频的\*\*\*正弦波输出。通过专用计算机监控软件、Modem、SNMP适配器等更可实现UPS远程临控,并提供高层次的可靠性。

### 产品描述

山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA报价,山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA代理,山顿工频在线式FX3310KVA-FX3380KVA技术参考

型号	FX3310	FX3320	FX3330	FX3340	FX3360	FX3380
容量 (KVA)	10	20	30	40	60	80
输入						
标称电压(VAC)	380V ± 25%(三相四线)					
频率(HZ)	50Hz ± 10%					
逆变输出						
相数	3Phase+N					
标称电压	380V ;					
峰值因数	3 : 1					
波形	正弦波					
电压稳定度	± 1%					
电压动态响应	± 5%					
频率	50HZ					

频率稳定度	(不同步)50Hz ± 0.5%						
	(同步)50Hz ± 2%						
过载能力	125% , 10分钟min						
	150% , 1分钟min						
效率	92%						
电池							
电池类型	阀控铅酸密封电池						
电压	360V						
浮充电压	405V						
放电电流(A)	25	51	76	101	152	203	
旁路状态							
结构	静态开关+手动维修旁路						
输入相数	3 Phase						
输入电压范围	± 25%						
转换时间	0(先合后断)						
系统							
通讯接口	RS232						
环境温度	0 —— 40						
相对湿度	95% 不结露						
海拔高度	1000m输出标称功率(每升高100m降低1%) , 至4000m						
1米处噪音	<50dB						
尺寸(WXDXH)	10-20KVA		30-40KVA		60KVA	80KVA	
单位mm	450 × 725 × 1135		710 × 725 × 1450		710 × 850 × 1500	1100 × 865 × 1680	
重量[KG]	200	400	460	550	620	700	

## 山顿UPS电源30KVA模块化长机框架

UPS转旁路 1ms

电池 电池类型 铅酸密封免维护

充电时间 完全放电后8小时充电至90%

通讯界面 RS232通讯界面 SNMP网卡界面(选件)

山特UPS电源3C3EX30KS 30KVA内部保护装置 电池 电池欠压自动关机保护

过载 过载(110 ~ 150%)30秒后自动跳至旁路,自动恢复

过温度 UPS内部温度 > 85 ° C,自动跳至旁路

输出短路 限流,自动关机,保险丝及无熔丝开关保护

UPS异常 自动跳至旁路由市电供电

杂讯滤波器 10 ~ 10KHz at 40 db;100KHz at 70db

山特UPS电源3C3EX30KS

30KVA的LCD面板 LCD显示 显示输入,输出电压,频率,电池电压,输出功率百分比,温度

LED灯 市电,逆变,旁路,电池,故障,过载

外部环境 温度 0 ° C ~ 40 ° C

相对湿度 10 ~ 90%(不结露)

操作情况 海拔 2500m

其他数据 EMC辐射 EN50091-2,A级

EMC抗扰度 EN50082-2

保护等级 IP20到IEC 529/EN 60529

执行标准 Q/TQF1-2009

EMC等级标准 全系列产品按下列EMC国际等级标准制造

guojibiaozhun编号 等级

IEC61000-4-2(ESD) Level4

IEC61000-4-3(RS) Level3

IEC61000-4-4(EFT) Level4

IEC61000-4-5(Surge) Level4

尺寸(L\*W\*H)mm 720\*410\*990

重量(KG) 185/208

电压调整可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。经安全机构的认证产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。可复位线路开关不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。输入功率因数校正通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少冷启动能力当市电停止时提供临时的电池供电电源调节保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的的影响。兼容发电机使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备