

# 山顿UPS电源40KVA技术规格

产品名称	山顿UPS电源40KVA技术规格
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:40KVA 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40KVA技术规格

??DX??????UPS????????N+X????????20/25/30kVA?200/250/300kVA?????????  
 ???????UPS???  
 ?

????UPS??

??????20/25/30KVA??????3U?1.4??????5??????10????????????????UPS?????????  
 ??????“?”??????19??????1.4?/2??  
 ?????????99.999%?MTBF????????25????????????????????????????????

????????????????UPS??  
 ??

????????????????4???

??

型号	DXRM60kVA	DXRM100kVA	DXRM120kVA	DXRM200kVA
	DXRM75kVA	DXRM125kVA	DXRM150kVA	DXRM250kVA
容量	DXRM90kVA	DXRM150kVA	DXRM180kVA	DXRM300kVA
UPS机柜	20~60KVA	20~100KVA	20~120KVA	20~200KVA

	25~75KVA	25~125KVA	25~150KVA	25~250KVA
模块	30~90KVA 20/25/30KVA	30~150KVA	30~180KVA	30~300KVA
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，输出频率50×(±0.2)Hz		
	电池模式	(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(mm)	UPS系统柜	600×840×1400	600×840×1400	600×840×1550
	功率模块	443×580×131		
重量(Kg)	UPS系统柜	157	169	180
	功率模块	33		306
执行标准				
执行标准	CE,EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, YD/T1095-2008			

两次变换真在线式工频设计,要配合静态旁路开关,具备完善的过载和故障保护功能,具有隔离变压器,100KVA以上UPS可12脉,冲整流,有效抑制了UPS对电网源造成的谐波污染 提高了UPS的输入功率因数

逆变器采用IGBT技术的高效率的设计,可靠性高。

- 具有很宽的电压输入范围,减少电池运行机会,延长电池寿命,

UPS提供RS232接口及功能强大的监控软件,支持TCP/IP、SNMP等网络协议,具有先进的远程网络监控功能,采用发送电子邮件或传呼、短信等方式提供实时报警信息等。提供操作简便,一目了然

的大屏幕触摸LCD显示控制面板。(其中10KVA、15KVAUPS为双行LCD显示)

内置双CPU微处理器,采用直接数字信号控制(DDC)及数字信号处理(DSP)等先进技术,全功能智能数字化控制,包括:操作运行、自动关机、实时参数测量显示等,

配合独立的电池检测包,通过UPS DB9接口,可检测多达四组的单只电池运行参数,实现真正意义上的电池智能化管理。

高可靠性、低维护量。内置手动维修旁路开关。其TBE(平均无故障工作时间)高达20万小时,(平均复时间)仅为15分钟

山顿复兴系列UPS采用先进可靠的控制技术,可提供性能可靠的热备份系统和多达八台的并联并机系统(并机时每台UPS需增加一块并机板,UPS之间连接并机控制线。提供多种规格,不同后备时间的配套电池柜。