

UPS电源600KVA机场弱电机房备用

产品名称	UPS电源600KVA机场弱电机房备用
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:UPS电源 型号:600KVA 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	13056247517 13056247517

产品详情

UPS电源600KVA机场弱电机房备用

额定容量：250kVA，300kVA，400kVA，500kVA，600kVA，800kVA

物理参数

宽(mm) × 深 × 高(mm)：1200 × 900 × 1900

重量(kg)：800，850，900，1050，1250，1950

输入特性(整流器)

额定输入电压：380/400/415Vac，三相四线

额定工作频率：50Hz/60Hz

输入电压范围：228 ~ 478

输入频率范围：40Hz-70Hz

输入功率因数：0.99

输入电流谐波：3%

直流特性

充电器输出稳压精度：1%

直流母线纹波电压：3%

输出特性(逆变器)

逆变器输出电压：380/400/415Vac，三相四线

输出功率因数：0.9

电压稳定性：稳态<1%典型值，瞬态<3%典型值

瞬态响应恢复时间：20ms

逆变器过载能力：125%十分钟

带均衡负载时的相电压对称性：±1%

带100%不均衡负载的相电压对称性：±1%

旁路

旁路输入电压：380/400/415Vac，三相四线

旁路电压范围：-40% ~ +20%范围内其它值可通过软件设置

系统

实测频率精度(内部时钟)：±0.01%

系统效率：高达95.5%

工作环境

运行温度范围：0 ~ 40

存储温度：-25 ~ 70 (不含电池)

相对湿度：0 ~ 95%不凝露

最大运行高度： 海拔1000m

符合标准：安规：IEC60950-1,IEC62040-1-1,UL1778.电磁兼容 IEC62040-2.设计与测试IEC62040-3

适用于

大型IDC机房

银行/证券结算中心

卫星控制中心

空管雷达系统

通信网管中心

半导体生产线以及大型自动化生产及其控

这里指的不是诸如电压稳定度、波形失真度、频率稳定度、动态响应时间、后备转换时间等常规指标，而要留意的是在一些特殊负载配置下，UPS能否能正常运转。诸如强容性负载、冲击性负载、整流滤波输入负载、带有同功率线性变压器输入的负载。要考察的性能指标有带非线性负载的能力(输出功率因数)、带周期性冲击负载的能力(波峰系数)、带随机性冲击负载的能力(霎时过载或短路的耐力和维护才能)、三相不平衡负载的能力等。

智能化和网络维护能力

UPS的智能化和网络维护是一个的技术，关于运用者来说有个逐步认识和不时扩展运用范围的过程，选用时要留意以下三个问题。第一，软件的功用，通常应包括平安关闭系统，状态测试记载系统,UPS本身管理系统，以至还包括环境测系统。第二，软件可支持的操作系统的品种(兼容性)和可操作性。第三，所提供的软件好得到有关的操作系统厂商的检测和认证。

UPS主机运转能否牢靠的关键性要素，要调查的内容包括消费厂商的技术程度和成熟水平，消费才能和工艺程度；所选用的元件的种类和质量；电路的***性和成熟水平等。讲到电路式和***程度，在目前各种型号的UPS不连续电源都能满足运用请求的状况下，确切的结论程度上和性能劣是很难的，也是无益的，但是电路构造的不时改良必然给UPS带来的性能，例如互动式电路构造，虽然各家的电路式仍有差异，电路成熟水平不一，但是它们有一个共同点，他们都运用了交流调压电路中的功率补偿原理，这对进步效率降低逆变器工作强度，从而进步整机运转的牢靠性是对有益处的。