

# UPS电源10KVA风机/电机应急备用

产品名称	UPS电源10KVA风机/电机应急备用
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:10KVA 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

### UPS电源10KVA风机/电机应急备用

(1)计算机对供电系统的要求 计算机的供电电源应具有稳压、调压、抗干扰、不中断供电等特点，详细如下。电压不乱的静态变化。就计算机而言，“浪涌电压”系电压正弦波的道信变化;“胶中电压”见指暴加在电压正弦波上的脉冲值(不呈周期变化);呈周期变化者见称为“振荡电压”《仍日盘加在正弦波电乐上)。负载变化压降要求负载在0~间变化时，电源压降一般在10%以下。

回频率不乱。要求频率变化范围在一定范围之内。

抗干扰。电源必需具有抗高次谐波、脉动电压和振荡电压的能力。

不中断供电时间。停电可能造成数据丢失、错误等。不同的计算机对不中断供电时间的要求不同，有的不得大于5ms，有的不大于10ms，有的不大于20ms。(2)容量、相物的选择在为计算机系统配需易事特电源时，首先考虑的题日是选择多大的容量，使它在使用中施展的效率。易事特IS电源的容量用上?...山来表示，它取决于负载的”山的大小。负载的k7·6可用实测法或化算法来确定。实测法是在通电情况下丈量负载电流，假如负载是单相的，则用相电流和相电压乘积的两倍作为负载的k7...6;假如是三相平衡负载，则用线电流与相电压乘积的三倍作为负载的~&。估算法是根据出产厂家提供的据，将每一个负款技复功率相加的功法得出总的员载的”&比较简便的方法就是有接把各个负载的v“材目加为总的员载的V”人，再考虑活当的安全系数(如安全系数取30%)，就能确定所要选择的易事特0s申源系统的容量。此外，在选择易事特s电源系统容量时，还应根据负载的扩展能力及负载的浪酒7(或浪涌电流)的大少，留有一定的余量。容量太小，会使设各常常处于超载状态，严峻影其使用寿命，容量过大，不但不能施展设备应有的效率，而且会造成经济上的极大铺张。

### UPS电源10KVA风机/电机应急备用

10KVA的110V输入输出UPS电源为什么是工频的？

超多人问的10KVA的110V输入输出的UPS电源，很多人疑惑，为什么10KVA的110V输入输出的UPS电源会是工频设计，因为110Vups电源电压低，功率大的话，电流就会很大，为了适应更多样的负载环境，设计都是工频的，使用可以更稳定。对了，10KVA的110V ups电源，输入输出频率是需要发货前确认好的，因为只能设置成一种，50HZ或者60HZ。

新一代外观，傲世登场

一体化LOGO,识别度高

硅胶按键,触感好，寿命长

安全/0妥协存量广，安全可靠

存量广的在线式UPS，30余年经验积累，轻松应对中国电力环境

真正在线双转换式结构，0MS转换时间,保证了供电安全性和可靠性

更宽输入电压频率范围，轻松应对恶劣电能环境

成熟的数字化控制技术,强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护,安全可靠严格遵守IEC标准设计，精选高品质认证器件，用户安全零妥协。