

台达ups电源N3K 3KVA/2400W机房电脑服务器延时备用

产品名称	台达ups电源N3K 3KVA/2400W机房电脑服务器延时备用
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	台达:台达N系列 3KVA:2400W 深圳:内置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

产品型号：GES-N3K标机

品牌：台达

价格：2800.00/台

UPS电源参数、简介

一、DSP全数字控制技术

iTrustTM系列UPS采用DSP控制芯片直接产生高频PWM波对UPS逆变器停止控制，简化了UPS的控制电路，进步了控制的灵敏性和稳定度。由于采用了全数字控制技术，防止了模仿控制所固有的硬件参数漂移等缺陷，保证了产品的分歧性和牢靠性。

二、针对中国电网环境的设计

- 1、宽输入电压/频率范围为120~276VAC，能大大降低电池转换频度，延长电池的运用寿命。
- 2、输入频率范围为50Hz±10%，接入各种燃油发电机均可稳定工作。
- 3、绿色环保电源

由于系列UPS的输入整流器局部，运用先进的倍压PFC技术使输入功率因数高于0.99，进步了对电能的应用率，防止了对电网的谐波干扰，降低?耸淙肱涑緋杀尽?

整机电磁兼容性经过了信息产业部入网测试，技术指标完整满足欧洲规范EN50091-2(CLASS B)

低成本

输出功率因数0.9，可输出更多有功功率

高输入功率因数(pf > 0.99)及低谐波失真(iTHD < 5)

共用电池组，两台并联UPS可共享一组电池以俭省本钱

宽输入电压范围，可降低电池放电次数，延长电池寿命

产品特性

1. 本产品外壳采用铝合金压铸成型，外表经高速抛丸后粉末静电喷塑，外形美观；
2. 本产品为复合型防爆构造，开关箱采用隔爆型构造，母线箱及接线箱采用增安型构造；
3. 采用模块化设计，各种回路能够自在组合；
4. 内装高分断小型漏电断路器或塑壳式漏电断路器，经过操作防爆壳体外的手柄而完成分合；
5. 本产品全面推出新型优化的设计计划及操作机构，构造紧凑合理、通用性强、操作灵敏便当、手感好；
6. 具有过载、短路、缺相、漏电维护功用；
7. 一切紧固件均采用抗强腐蚀的304不锈钢材质；
8. 布线方式，钢管或电缆、防爆软管均可；
9. 可依据用户请求特殊定制；

扩展频谱系统信息的传输，是把信息调制在伪随机码序列中，再经过伪码序列对载波调制后来完成传输的。扩频通讯中对伪随机码信号的调制普通采用抑止载波均衡调制。设载波为 $A\cos X t$ ，伪码信号为 $c(u, t)$ ，则均衡调制波能够表示为： $f(t) = A c(u, t) \cos X_0 t$ (1) 假如作二相移相键控调制时，则调相波能够表示为： $f(t) = A \cos(\dots)$ (2) 式中， $U c(u, t)$ 是已调相波相位变化， U 是调制指数（即对应载波的大相位偏移）。在二相调制中， $U = P c(u, t)$ 是二进制伪码序列。若规则二进制序列中取/00码时， $U c(u, t) = P @ 0 = 0$ ；取/10码时， $U c(u, t) = P$ ，则有 $f(t) = A \cos X_0 t - A \cos X_0 t$ 显然，这样一个调制信号可等效为一个只取士1的二值波形对载波停止的抑止载波双边振幅调制信号，也就是均衡调制信号： $f(t) = A c(u, t) \cos X_0 t$ (3) 式中 $c(u, t) = 1$ （当二进制序列取/10时） -1 （当二进制序列取/-10时）实践上直接序列扩频调制产生的2PSK信号就是式（3）的形式，只需 $c(u, t)$ 自身不含直流重量，均衡调制抑止了载波。从频谱观念来看，调制的结果就是把调制波的频谱搬移了 $X_c / (2P)$ 。因而，只需晓得了 $c(u, t)$ 伪随机码信号的频谱 $G_c(t)$ 和被调制的载波频率关系，就能够晓得被伪随机码信号均衡调制后的已调信号的频谱。