

# 深圳厂家直供大功率ups不间断电源300kva稳压三相工频机免费安装

产品名称	深圳厂家直供大功率ups不间断电源300kva稳压三相工频机免费安装
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:工业级UPS电源 型号:300KVA 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 1、DSP数字化控制技术

采用数字化控制技术，提高机器的稳定性。ECO功能为客户节省使用成本。

### 2、大屏幕LCD+LED中英文显示

中英文组合显示，可显示内容有输入、输出、电池电压、负载状况、电流、UPS工作状态和模式、温度、机型、流等主要参数。

### 3、双路交流电源输入

主路交流输入电源与旁路交流输入电源可以采用两组来自不同电网的输入。LCD+LED

### 4、发电机模式

支持发电机输入

### 5、并机功能

8台UPS并联冗余。

### 6、带载能力强

采用带输出隔离变压器的全桥拓扑，带载能力、抗冲击能力。且可选配旁路输出隔离变压器。

## 7、全桥逆变架构：

UPS采用DSP设计，三相由独立的全桥逆变系统的设计，其输出电压和相位，不受三相不平衡负载的影响，可承

## 8、充电电流可设置

用户可以根据电池容量在LCD上自由设定合适的充电电流（1~50A）。UPS满载运行时，充电电流为50A。

## 9、电池管理功能

主要包括电池故障检测、电量不足，电池丢失等常规功能。

## 10、频率和相序自适应系统

50Hz或者60Hz；输出相序可以根据输入相序自动跟踪锁相。

## 11、保护和告警功能

LCD、输出接点等进行及时提示，开机自诊断功能；具有过载保护、输出短路、输入过压、防雷功能，电池反

## 12、面板设置功能

输出电压：200/208/220/230/240Vac (相电压)输出频率：50Hz/60Hz; 充电电流：1~50A 电池放电时间; 定时开机; 定  
、EPO LCD中文、英文设定输入频率：40~70Hz具有多种告警方式，可通过声、光、输出频率可以根据市电频率

## 13、EPO紧急停机功能

通过“紧急停机”按钮可以关闭整流器、逆变器，封锁输出

体积小巧适应性强

高功率密度,结构改善,体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境,降低用户空间成本

类模块化设计,大幅减少线材,安装维护更方便

性能优异指标

业内先进的整机效率,整机满载效率高达93%,极大的节省了能量消耗,大幅减少客户运行成本的过载能力,带载110%可稳定持续30min不断电,保障设备安全正常运

绿色电源双向保护

输入功率因数>0.99,提高电能利用率,有效避免额外能量损失,消除对电网污染,降低耗能费用

所有器件均符合环保RoSH标准,绿色无害

## 智能风机制冷

多种模式智能调节转速,延长风机使用寿命,进一步提高整机效率,降低损耗

降低整机噪音,为客户营造绿色舒适的工作环境

## 大屏高清曲面显示

蓝屏背光大液晶显示屏,可视角度高达140°,用户从不同角度均能轻松读取数据

曲面显示效果,让可视空间更宽广,改善视觉体验

## 电池管理自主专利

实时电池剩余容量显示,便于观测电池工作状态

可支持电池温度补偿,延长电池使用寿命

完善的电池保护功能,保证电池不受损坏,延长电池使用寿命

## 智能启动电不间断

可支持来电自启动功能,一旦市电恢复即可自动连接用电设备

具备直流启动功能,无市电情况下,UPS可正常开机启动

来电自动恢复电池组充电,无需人工干预

规定再充电8小时以上利用通讯功目前,绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件,通过串/并口连接UPS,运行该程序,可以利用微随着科技的进步以及新材俩的应用,电池技术正在迎来新的突破。近年来,锂电池储能在本体制造、电池成组及集成方面均取得了很大的突破,目前被公认为具发展潜力的储能方案。研究者在晶体生产上的预见解决了工业制造上的难题上周在上,来自拉斯莫斯实验室的科学家们揭示了一种新的技术,该技术基于溶液热铸造法,可以用大尺寸钙钛矿晶体来生长可量产的太阳能电池。上天纵地大显身手碳纤维虽然轻,看似如同塑料,但实际上其抗冲击性比钢铁强,机械强度和抗冲击性更高,有的性。

机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询,可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息;通过参数设置,可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作

,大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。及时更换废/坏电池

目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量,从3只到80只不等,甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组,以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续

不断的运行使用中,因性能和质量上的差别,个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时,维护人员

应当对每只电池进行检查测试,排除损坏的电池。更换新的电池时,应该力求购买同厂家同型号的电池,禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混使用。

