

# 厂家直供ups不间断电源400KVA三进三出工频机精密仪器机房用电源

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 厂家直供ups不间断电源400KVA三进三出工频机精密仪器机房用电源 |
| 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<br>型号:400KVA<br>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

其额定输出功率为40 kVA / 36 kW,电压调整范围为  $\pm 1\%$  /  $\pm 2\%$  /  $\pm 5\%$  /  $\pm 10\%$  (可选),总谐波电流畸变率为 $<5\%$ 。

### 2. 机械参数:

该UPS的尺寸为(WxDxH) 670 x 1020 x 1785 mm,重量为685 kg。

它带有一个堆叠模块,可在一定程度上节省空间。扩展电池柜尺寸为(WxDxH) 670 x 758 x 1785 mm,重量为260 kg。

该UPS采用的电池组为12V / 9AH,电池数量为40,适用于大容量功率备份。

### 3. 环境参数:

该UPS的工作温度范围为0-40 ,工作温度为20-25 。其运输和储存温度范围为 -20 ~ 55 。

### 4. 通讯接口:

该UPS具有多种通讯接口,包括RS232、RS485、SNMP网络接口和WEB浏览器等。此外,它还支持多种软件,如WINPOWER、VIEWPOWER2、E-MANAGER等,实现UPS的远程监测和远程管理。

### 5. 操作参数:

该UPS的运行模式有两种,分别是智能模式和手动模式。在智能模式下,UPS控制器将自动管理UPS的功能和特性。在手动模式下,用户可以手动操作UPS,并根据实际需求进行设置。

## 6. 安全参数:

该UPS具有多项安全保护功能,包括智能冗余、短路保护、过电流保护、过载保护、电池低电压告警保护等。此外,它还支持过热告警、过温告警等功能,保证UPS的安全运行。

低输入电流谐波失真<5%,降低谐波损耗,节约成本 · 具有率运转功能

- 宽广的输入电压范围(100~300V),可有效延长电池使用寿命,减少环境污染
- 可共用电池组,节省电池投资及运成本 · 具有经济模式运转能力可选择
- 具有高功率密度比,体积小化 · 采用双变换纯在线式设计 · \*\*薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置 · 直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜) · 具输入过高压保护功能
- 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能
- 两个智能插槽,可满足不同用户应用需求 · 可兼容Vista系统的电源管理软件
- “电力管理”软件SMART2000,可进行UPS近程及网络远程监控 台达Amplon

N+系列UPS是执行重要任务时的不间断电源 Amplon N

系列为在线式双转换台达UPS电源系统,采用小巧的塔式结构,适用于工作站、POS、ATM及家用设备。

Amplon N 系列的设计可采用外置电池组,根据需要提供较长的后备时间。

Amplon N 系列内置高性能充电器,可缩短充电时间并提高系统可用性。

平常运用UPS电源应当留心以下几点:(1)运用UPS电源时,应严厉遵循厂家的产品说明书的有关规矩,确保UPS所接市电的前线、零线次序契合恳求。2)配备UPS的首要意图是游免因为忽然停电而引起核算机丧失信息和毁坏硬盘,但有些设备作业时是并不惧怕忽然停电的(如打印机等)。为了俭省UPS的动力打印机可以思索不必通过UPS而直接接市电。假如是网络体系,可思索UPS只供电给主机(或许效力器及其有关部分)。这样可确保UPS既可以用到重要的设金上,又能俭省投资。3)不要超负载污用UPS,UPS电源的大负载量应该是其标称负载量的80%01000w为UPS,按80%负载率800W四负载:1000VA的UPS按80%换算成800W之后再按80%负率640W去匹蛋负载)。假如超载远用,在逆变状况下,常形成逆变三极管的击穿,此外,在运用UPS时,禁上接比如日光灯之类的理性负载,而只能接纯电用或较小的电容性负载。(4)开关机时应当留心开关机的次序:开机时先开UPS,稍后(好是滞后1-2分钟,让UPS充分进入作业状况再注册负载的电源开关,并且负载的电源开关要-一个一个地去注册:关机时次序正好相反,先一个一个地关负载的电源开关,再关UPS,UPS要长期处于开机状况,而核算机等负载则每次要用才开机,用完后只需关掉核算机等负载的电源开关即可。(5)不要频频关闭和敞开UPS电源般愿求在关闭UPS电源后,至少要等候6秒钟后才于再敞开UPS电源,不然,UPS电源可能处于“发动失败”的状况,UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状况。