

# 工业级UPS电源10千伏安塔式三进单出10KVA输出负载9000w

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 工业级UPS电源10千伏安塔式三进单出10KVA输出负载9000w |
| 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:10KVA<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

存量广，安全可靠

?市场上，存量广的在线式UPS,30年经验积累，符合中国电力环境

?超宽输入电压频率范围，适应苛刻的电力环境

?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，更加安全可靠

绿色功率设计，节能环保

?输出功因可高达0.9，提供更多能量

?高效率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，减少更多排放

?绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

智能人性设计，灵活易扩展

?电池易配置，可满足不同放电时间要求

?智能实时电池监测，电池状态尽在掌握

?多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区

伊顿山特C1-10kVA 广泛应用于全国各地

无论是供电品质欠佳的边远山区、潮湿高热的东南沿海，还是供电紧张的大中城市，C1-10KVA都能给您的负载提供安全可靠的保护

## 伊顿山特UPS输入功因修正

城堡系列UPS具备输入功因修正功能，在满载情况下，输入功因可以达到0.95以上，使用户的电网环境不会受到污染。直流启动

在市电停电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，城堡系列UPS可以直接以电池进行直流开机，使UPS的使用更加方便、可

靠。

## 旁路保护

旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，城堡系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。

## 正面操作和正面维护功能

充分考虑了用户空间的有效利用率;模块化设计和正面维护，极大的缩短了机器的故障修复时间，提高了UPS的可用性。高保障的双市电输入功能

根据现场实际用电状况采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障.

功率范围: 20/30/40/60/80/100/120/160/200kVA拓扑技术: 在线双转换技术? 高频IGBT整流?  
塔式设计输入输出: 220V/380V 4线频率: 50/60 Hz

## 产品特点

? 高达0.9输出功因，较符合当代IT设备需求，适应性更广；?  
双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高；? 电池节数连续可调，可灵活配置；?  
94%双转换模式效率；? 98%节能模式效率，提升了电能转化效率，降低了运营成本；?  
占地面积小，可高达44%空间节省；? 便捷安装，节省您的安装成本；?  
标配防尘网，满足更多应用场景；? PCBA三防技术，提升系统可靠性；

? N+X冗余并机技术，提升电力系统可靠性；? 采用高可靠性关键元器件选型设计；?  
Winpower监控，可通过网页、APP监控、管理您的电力运行；? 全前方维护，节省服务空间；?  
适用环境中、小型数据中心，计算机数据机房，通讯基站，自动化控制系统，安保系统，广播电视系统，工厂生产过程控制，石油化工；

| 型号      |     | 20KS         | 30KS | 40KS | 60KS | 80KS | 100KS | 120KS |
|---------|-----|--------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 功率等级    | kVA | 20           | 30   | 40   | 60   | 80   | 100   | 120   |
|         | kW  | 18           | 27   | 36   | 54   | 72   | 90    | 108   |
| 拓扑结构    |     | 双变换在线式，IGBT  |      |      |      |      |       |       |
| UPS整流输入 |     | IGBT，PWM调制技术 |      |      |      |      |       |       |
| 拓扑结构    |     | IGBT，PWM调制技术 |      |      |      |      |       |       |

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| 额定电压    | 380Vac/220Vac              |
| 电压范围    | -50% ~ 20% , 视负载量变化        |
| 功率因数    | 0.99                       |
| THD (i) | <5%                        |
| 频率      | 50/60Hz自适应                 |
| 频率范围    | 42 - 72 Hz                 |
| UPS输出   |                            |
| 功率因数    | 0.9                        |
| 效率      | Up to 94% ; ECO模式下大于98%    |
| 电压      | 380Vac/220Vac +/-1%        |
| 过载能力    | 125% , 10min ; 150% , 1min |
| THDV    | 线性载<2%                     |
| 频率      | 50/60Hz                    |
| 负载不平衡   | 1                          |
| 峰值因素    | 3 : 1                      |
| 旁路      |                            |
| 静态旁路    | 标配                         |
| 旁路电压    | 380Vac(+/-15%)             |
| 维修旁路    | 标准                         |

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置. 应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.