

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 型号:10KVA 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.