

深圳伯莱尼克UPS电源BLNK-1103塔式标机功率3KVA输出负载2700w支持并机

产品名称	深圳伯莱尼克UPS电源BLNK-1103塔式标机功率3KVA输出负载2700w支持并机
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:伯莱尼克UPS电源 型号:BLNK-1103 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

抢先的作业办法双改换在线式方案，使UPS的输出为频率盯档、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网不坚决干扰的纯真正波电源，UPS对用户设备供给更为全部和完美的维护输出零改换时间，满意精细设备对电源的高标准央求

选用输入功率因数校对(PFC)技能，使得输入功因高于0.98，前进了对电能的利用率，底消除了UPS对市电电网的谐波污染，下降了UPS的作业本钱整机体系可靠性高

选用微处理器操控，直接发生高频SPWM对UPS逆变器进行操控，简化了UPS的操控电路，前进了UPS的安稳性数字化操控技能，确保UPS的可靠性.

环境适应性强

宽广的电压，防止电网电压改变大时一再地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的区域带半载时，输入电压可至100V而无需切换至电池供电

输入频率方案45~55HZ，确保接入各种燃油发电机均可安稳作业，满意用户对油机运用的央求电池优化功用高

智能电池处理功用(ABM)技能，可及时发现电池缺陷，并有用延伸电池的运用寿数，削减电池维护次数.

规格参数表型号 C3K容量 3000VA/2400W输入电压范围 115~300VAC频率范围 40Hz-70Hz输入连接 国标输入谐波失真 < 10% 非线性满载输入功率因数 0.98输出电压 220VAC输出精度 $\pm 2\%$ 输出连接 GB 10A*3+ 输出端子台锁相范围 46-54Hz/54-66Hz输出频率 (电池模式) 50/60Hz ± 0.05 Hz电流峰值比 03:01输出谐波失真 <4% (线性负载) <7% (非线性负载) 输出波形 纯净正弦输出效率市电模式

>90%电池电压 72VDC

电池类型 9AH后备时间 >4.5min回冲时间 7 小时回冲至 90%充电电流 1.0A转换时间 0ms显示 LED/负载 / 电量 / 输入 / 输出 / 运行模式物理参数 190x328x393mm运行环境温度 0-40 运行环境湿度 20-90% (无凝露) 噪声 <50dB @ 距离 1 米标准 IEC61000, IEC62040, GB7260, GB4943认证 TLC/ 节能认证 / 广电认证通讯和监控 RS232标配扩展插槽 (选配) 可选择 NMC 卡 ,CMC 卡 , AS400 卡或 USB 卡EPO (选配) 紧急关断软件 Winpower现行产品规格若有变更 , 恕不另行通知 , 产品以实物为准。

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件, 可以自动存档文件然后关闭电脑

网络设备

市电中断后, 同时供电给调至调节器和路由器, 确保网络设备正常运行。

SUPRY

商务/办公设备

保护ATM机、POS机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备受浪涌电流冲击带来的损伤

监控及自动化控制系统

品质过硬, 稳定工作, 轻松应对各种恶劣环境, 确保监控系统, 电力机铁信号系统、SCADA系统等的安全运行。

- 1、采用先进的高频开关电源整流和PFC (功率因数校正) 技术, 输入功率因数 0.99, 输入谐波真度THDI 3.5%, 是一款节能环保的绿色电源 ;
- 2、较宽的输入电压范围, 在输入单相满负载情况下160-300Vac (50%以下负载可达到115Vac甚至更低) ; 在三相输入满负载情况下304 ~ 478Vac。大大减低了使用蓄电池的频率, 从而延长了蓄电池的使用寿命。
- 3、采用新一代IGBT逆变控制技术, 输出电压电流性能更加优异。在线式单进单出双变换结构, 支持220/230/240Vac, 50/60Hz电网体系。
- 4、整机效率 90%,在ECO状态下整机效率可达98%以上 ;
- 5、超强的负载适应性和输出过载及短路能力, 1-3KVA : 120%负载60秒, 150%负载报警立即转旁路 ; 6-10KVA : 105% ~ 130%负载10分钟, 130% 负载 1 秒钟 ;
- 6、可配接各种型号的发电机, 降低客户的运行成本 ;
- 7、智能控制下的温度补偿和极低波纹充电器, 延长了电池的使用寿命。
- 8、采用点阵式LCD屏+LED与键盘结合使用, 全面、直观反映UPS系统的各项运行状态、参数、各种信息, 操作便捷。智能故障诊断, 可通过故障记录, 对故障原因进行判断和分析 ;

输入电压:110-290VAC

转换时间:0毫秒，无转换

产品尺寸:397mm*145mm*220mm

产品重量:净重7.4kg，包装8kg

直流电压:直流电压96V

输出电压:220V±2%

输出波形:正弦波

运行噪音:小于40分贝

关于电池:外接电池128个一组

关于质保:主机质保5年

SNMP卡扩展接口:SNMP卡AS400卡需要另外购买

蜂窝散热孔:能将机器运行时产生的热量及时排出去，保障运行安全
断路器:过载自动断开，无需更换，按下即可自动恢复
输入接线口:分离式输出接线口，方便更换输出接口:可单独将负载接UPS，后面也可以接排插出来使用
USB/RS232接口:USB或者RS232连接电脑或者服务器自动开关机实现无人值守

安全、稳定、易维护

- 1、采用新一代DSP数字信号处理器技术，提高全面的响应速度，降低了失真度，使系统的一直性和稳定性更高；
- 2、采用极为灵敏的电流峰值保护电路设计，使得UPS在带非线性负载、受冷负载冲击、输出短路等状态下均具有很好的保护表现；
- 3、系统设计中90%以上元器件采用，设备出厂前经过了4小时老化和相关验证测试，保证系统的高可靠性。