

伯莱尼克UPS电源BLNK-3110三进单输出功率10KVA输出负载9000w

产品名称	伯莱尼克UPS电源BLNK-3110三进单输出功率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:伯莱尼克UPS电源 型号:BLNK-3110 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

的工作模式· 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更保护。· 输出零转换时间，满足设备对电源的高标准要求。· 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

DSP全数字化控制·
采用数字化控制，各项性能指标，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加。

优化电池组功能设计· 通过性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。· 环境适应性强· 宽广的电压范围115VAC ~ 295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。· 带半载时,输入电压低可至100V而无需切换至电池供电。· 输入频率范围45 ~ 55Hz，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

支持充电器扩展功能

长机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A可扩展至8A，缩短充电时间，满足用户需求。

保护周全可靠

具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。

集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，保证了系统运行的稳定性和可靠性。

具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。

具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。

产品特点

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加

ECO功能

6~10KVA机型具有ECO运行模式，降低用户使用成本

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

1~40KVA充电电流可扩展，6~10KVA充电电流可设置

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关

直流启动功能

1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能管理

RS232通信接口 (6KVA ~ 10KVA机型 RS232或USB通信接口)

SNMP适配器

>>UPS2000-G系列

额定容量: 1/3/6/10/15/20kVA

额定电压:220/230/240Vac(相电压)额定频率:50/60Hz

拓扑结构:在线双变换式

>>应用对象

中小型企业、大型企业分支机构、银行网点

等小型化数据中心

存储器，网络设备，VoIP，通讯设备，自动

化设备，Office办公终端

精密仪器设备等

>>定可靠

输入超宽电压和频率:80~280Vac(相电压)，40~70Hz能适应恶劣电网，减少电池放电次数，电池寿命得到延长防雷/浪涌等级5kA/6kV，极大降低雷击引起的失效母线电容，电池，风扇关键器件失效预警，消除潜在掉电风险