

# 伯莱尼克UPS电源BLNK-1102塔式标机内置电池2KVA负载1800w延迟15-30min

产品名称	伯莱尼克UPS电源BLNK-1102塔式标机内置电池2KVA负载1800w延迟15-30min
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-1102 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

适应各种复杂工业场景

- 1.能带电机马达泵类工业设备的UPS
- 2.按需定制三相200VUPS
- 3.积累工业复杂多场景应用经验

提升UPS的稳定性

平均无故障时间22.83年

使用寿命超2+

- 1.稳频稳压的纯净正弦波形交流电供给
- 2.静态旁路与隔离变压器结构提升短路保护能力3.完善的侦测预警能力，确保稳定性与可靠性，提升UPS寿命4.DSP数字信号处理技术提升UPS系统精度运行速度

电网习惯才能强,输入电压规模可宽至165~275Vac. 习惯较恶劣的电力环境,更可搭配发电机运用。智能的电源办理,RS232数据通讯功用。共同、时髦的外观,流线型的五颜六色面板及机箱,有LED、LCD面板可选。悉数的网络设备保护计划。保护计算机、打印机、MODEM等网络设备的安全牢靠。可选配RJ11+RJ45防雷保护功用,确保数据通讯安全。整机效率高、EMC电磁兼容契合国家电源规范,绿色环保。活络有用的冷发动功用,满意应急需要。商品技能参数:在线式作业方式,输出稳定度高,零间断时间智能型RS232通讯

软件监控装备RS232数据通讯接口,完成软件监控支撑KELONG

SNMP网络适配器,有用简化网络办理,进步体系牢靠性输入功率因数高

绿色环保系数强的电源PFC操控技能.交流输入功率因数 $>0.98$ ,减轻电网负荷.契合绿色电源新概念体积小  
功用高高频电源改换技能,体积小、重量轻、牢靠性高完善的保护功用三重过流保护和输入过电压保护,增强UPS市电习惯性和抗负载冲击才能科华UPS可对负载进行三重区分,智能处理,确保设备和UPS安全运转  
输入过电压保护:活络的电压感知和共同的切换开关,防止高压电网要挟设备的安全完善的电池办理功用:  
· 双形式电池在线测验功用 · 充电电压温度抵偿功用 · 电池放电停止电压智能调理功用 · 电池极性反接保护和告警 · 电池守时主动放电激活 · 主动设定充电电流功用

· 主要操作暗码锁定

UPS不间断电源2KVA机房应急电源

运用特色: · 战胜惯例充电方式下电池极板腐蚀和水分丢失的难题,延伸电池运用寿数; · 智能化多形式充电,充电才能强,大大缩短了电池充电时间; · 大多数时间充电器处于休眠情况,进步充电器的牢靠性; · 防止因长期浮充导致的电池极板蚀变和水分损耗,延伸电池寿数; · 机器内预留充电功用模块、电池充电电流可以多级设置,装备多组电池时无需外置充电器即可现场晋级; · 根据用户的具体情况,出厂前设定好参数,使体系处于作业情况。自立专利MMBM-2智能化电池监控办理体系(选项)专为UPS蓄电池的平时监测、保护而规划,由电池监测收集单元和会集通讯监控器组成,选用的数字化操控技能、RS485数据传输和在线监测办理体系,可在线实时监测、记载UPS蓄电池组中任何一节电池的端电压、充放电电流、电池温度等参数,特有的在线容量剖析技能与智能告警功用可以帮助准确迅速查找出电池组中的落后单体,有用下降电池维修和保护作业量,进步体系作业的牢靠性和测验的安全性。运用特色: · 可丈量蓄电池组总电压、单体电池电压及回路电流 · 全中文LCD显现电压、电流、电池温度等实时监测数据,并可进行体系设置(如电池容量设置、并联组数设置、单组节数设置等) · 对各种电池测验数据进行归纳剖析,判别电池运用情况 · 电池体系失常的声光告警功用 · 具有时钟显现和主要监测信息的记载以及掉电保留功用 · 具有RS232、RS485接口,及长途干接点通讯功用,能与PC或别的监控设备通讯 · 共同校验技能,办理便利、装置简洁自立专利的无主从自习惯并联技能 · 具有的并联才能,无需设定并机数目,可任意在线并联扩容或N+1冗余并联,成倍进步输出功率。 · 各UPS并联单元自立独立,无需严厉匹配,确保并联工程完成的简便性。 · 边建造边出资,具更高的习惯性、可用性、牢靠性、可扩展性及更低的保护费用 · 自习惯操控技能确保各UPS并联单元装置、保护简洁,运转安全牢靠。中文LCD大液晶功用全中文LCD显现规划,操作简洁、便利平时办理和保护,可实时显现UPS的运转参数和运转情况,机内CPU可以记载历史事件和报警信息,信息存储量高达1000条,包含:停电来电时间记载,深度放电(到达50%以上)次数,旁路时间记载,各种告警记载,负数改变记载,保护动作历史记载等。

。的DSP数字控制技术

的DSP数字控制技术,使UPS的性能更高,产品性能更加稳定,更加可靠。绿色环保

本产品为绿色环保产品,符合国家电子信息产品污染控制管理办法,产品在正常使用情况下,不会对环境和人身造成伤害。

。有源输入功率因数校正(PFC)

采用数字化控制的有源功率因数校正技术,使输入功率因数高达0.99以上,以避免电网环境受到污染,达到节能和降低系统成本的目的。

宽输入电压和频率范围

极宽的输入电压和频率范围,即使在电力环境非常恶劣的地区也能稳定的工作在市电供电模式,减少了

电池放电的次数，延长电池的使用寿命

零切换

市电异常时，UPS转入电池供电，UPS供电模式的转换时间为零，有效保证负载运行的安全性和可靠性频率自适应系统

可以设置成固定的50Hz或者60Hz系统。或者自动识别并活50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。强大的扩展性功能

智能插槽提供了丰富的可扩展功能，可以选择USB卡，AS400卡，CMC监控卡，SNMP卡，RS485卡，EMD环境监测卡。

负载功率因数为0.8

适应目前多数用电设备的特性，提高机器的带载能力。

可搭配发电机使用

输入电压和频率范围

能有效的隔离发电机产生的不良电力为负载提供纯净

安全稳定的电源