

# 伯莱尼克UPS不间断电源BLNK-2010 10kva 输出负载9000w 工业机

产品名称	伯莱尼克UPS不间断电源BLNK-2010 10kva 输出负载9000w 工业机
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-2010 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

产品特性电源	品牌伯莱尼克
型号10KVA	设备类型在线式UPS
货号电源	上市时间1664
货源类别现货	额定容量10KVA
输出电压范围220V	输入电压范围220V
备用时间取决于用户要求	转换时间0ms
产品尺寸350 × 805 × 800	重量15kg

### 产品特性

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		0.9						
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		标配						
静态旁路		380Vac(+/-15%)						
旁路电压		标准						
维修旁路		可选						
电池		VRLA - 密封式阀控铅酸蓄电池，锂电池						
电池类型		依电池组容量和工作条件而定						
后备时间		默认384VDC						
电池电压		默认480VDC						
充电时间		8小时达到满容量90%						

通讯监控标配通讯接口RS - 232，Mini-Slot通讯插槽通讯附件（可选）Modbus/Ethernet 卡；AS/400卡（标配）；NMC卡操作环境温度工作温度0 ~ 40°C储存温度-25 ~ 55°C相对湿度5% ~ 95%，无凝露海拔高度小于1000米，无降额认证EMC标准IEC61000-4EMI标准EN5550022/EN55024质量标准ISO 90001:2000，ISO 14001:1996认证TLC - 泰尔认证物理信息尺寸 (WxDxH) mm350 × 805 × 800600 x 720 x 1200600 x 800 x 1876600 x 830 x 1876净重 (Kg)61.56793177184283311457457

## 1、DSP数字化控制技术

采用数字化控制技术，提高机器的稳定性。ECO功能为客户节省使用成本。

## 2、大屏幕LCD+LED中英文显示

中英文组合显示，可显示内容有输入、输出、电池电压、负载状况、电流、UPS工作状态和模式、温度、机型、流等主要参数。

## 3、双路交流电源输入

主路交流输入电源与旁路交流输入电源可以采用两组来自不同电网的输入。LCD+LED

## 4、发电机模式

支持发电机输入

## 5、并机功能

8台UPS并联冗余。

## 6、带载能力强

采用带输出隔离变压器的全桥拓扑，带载能力、抗冲击能力。且可选配旁路输出隔离变压器。

## 7、全桥逆变架构：

UPS采用DSP设计，三相由独立的全桥逆变系统的设计，其输出电压和相位，不受三相不平衡负载的影响，可承

## 8、充电电流可设置

用户可以根据电池容量在LCD上自由设定合适的充电电流（1~50A）。UPS满载运行时，充电电流为50A。

## 9、电池管理功能

主要包括电池故障检测、电量不足，电池丢失等常规功能。

## 10、频率和相序自适应系统

50Hz或者60Hz；输出相序可以根据输入相序自动跟踪锁相。

## 11、保护和告警功能

LCD、输出接点等进行及时提示，开机自诊断功能；具有过载保护、输出短路、输入过压、防雷功能，电池反接

## 12、面板设置功能

输出电压：200/208/220/230/240Vac (相电压)输出频率：50Hz/60Hz; 充电电流：1~50A 电池放电时间; 定时开机; 定时关机; EPOLCD中文、英文设定输入频率：40~70Hz具有多种告警方式，可通过声、光、输出频率可以根据市电频率