

伯莱尼克UPS电源BLNK-2015 15KVA 三进单出输出负载13.5kw消防安全警报应急

产品名称	伯莱尼克UPS电源BLNK-2015 15KVA 三进单出输出负载13.5kw消防安全警报应急
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-2015 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

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

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

电池

电池类型 VRLA - 密封式阀控铅酸蓄电池，锂电池

后备时间 依电池组容量和工作条件而定

电池电压 默认384VDC

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

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	IEC61000-4					
EMI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) mm	350 × 805 × 800			600 x 720 x 1200		600 x 800 x 1876
净重 (Kg)	61.5	67	93	177	184	283 311

输出连接

(1) Hard wire 5-wire (3P + N + E) (备用电池)

额定输出电压

230V

额定输入电压

230V

输入端子类型

Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5-wire (3P + N + E)

APC公司的Smart-UPS RT , 15kVA 230V不带电池 , 适用于中国

在可扩展的运行时间内提供高密度的双转换在线式电源保护

包括: 软件光盘, 服务手册, Smart-UPS RS232信号线, 用户手册, Web SNMP管理卡

双电源输入

将 UPS 连接到两个独立的电源中 , 增加了可靠性。

LSD 显示器

通过基于文本的显示本地管理 UPS，允许通过存储的警报条件和事件进行快速诊断

可拆除的输入/输出绕线托架

允许快速容易地安装和维护 UPS

单相或三相输入可配线

给使用单相或三相输入配线进行安装的 UPS 提供灵活性

系统保护

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

兼容发电机

使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备

频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。

电源调节

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。

输入功率因数校正

通过使用更小的发电机和更少的布线，降低安装成本。

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

可复位线路开关

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

可服务性

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

预测故障通知。

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池