

深圳伯莱尼克UPS电源BLNK-2060三进三出工频机外接电池60KVA负载54kw

产品名称	深圳伯莱尼克UPS电源BLNK-2060三进三出工频机外接电池60KVA负载54kw
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-2060 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；

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	可选
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	

1.开机问题

很多客户在安装UPS电源之后，只要接通电源，UPS不间断电源就会自动频显，并发出滴滴的声音，不过负载却没有输出，这其实就是UPS不间断电源没有开机的原因，通电之后科华UPS电源自动频显并不等于UPS已经开机，我们需要手动开机。UPS不间断电源开机有几种方式，***种就是直接按ON/OFF，或者直接按ON键3-10秒，直到听到啪嗒一声，这才证明UPS不间断电源成功开机了，然后再检测下UPS电源的输入输出和直流输入是否正常就可以了。开机虽然很简单，但是在实际使用中，很多客户都不知道这个细节，有的用户用了三个多月，却发现并没有开机，这其实是很无奈的一件事情。

KELONG科华KR3360高频UPS不间断电源60KVA三进三出380V长机外置蓄电池工业机房用

一般有经验安装师傅，在现场条件符合的情况下，会直接安装开机然后检查下，不过有个别情况，比如还没有市电输入，这样安装师傅只会安装蓄电池和UPS电源，并不会开机。

2.UPS电源蓄电池问题

电池柜一般都会配有空开，而安装师傅在安装完成，但UPS电源还未使用的时候，就会将UPS电源关闭，

并且会把空开切断，当UPS电源需要开机使用的时候，会出现没有电压或者直流输入的情况，因为电池柜空开往往会放在比较隐藏的地方，没有UPS电源维修经验的人，常常会忽略这个问题。

并且，一般UPS不间断电源质保都是三年，而内置或者外置的蓄电池12V24AH以下的只有一年，12V24AH以上是三年，当然在实际使用中，有的蓄电池可用到三五年甚至是七八年，不过在UPS电源不能正常工作的时候，蓄电池的检测也是其中重要的原因

性能zhuoyue

拥有10万满意用户，建立超过30年

的业务连续服务。易于选择，易于使用的电源保护,解决方案.

03

X

预制型数据中心基础设施管理

它在整个数据中心生命周期中提供可操作的智能,以实现高可用性和真峰效率的理性平衡

产品规格先进点:

旁路/INV切换均采用静志旁路开关转换，转换时间0ms。

超宽输入电压范围:

满载:275Vac-475Vac;空载:210Vac~475Vac超宽输入频率范围:

输入40~70Hz范围内均能使UPS工作与市电INV模式下输出精度高:

+1%的输出电压误差。

产品特点

高频在线式三进三出大功率UPS，输出可接不平衡负载，输入三相始终保持平衡。

电池节数和充电电流可通过触摸屏直接设置，使用更方便。高频在线互动式三进三出UPS，输出可接不平衡负载，输入三相始终保持负荷均衡。

支持N+X并联冗余，高数量达8台。

电源输入采用市电供电，无电池也能启动开机。

具有强大的可扩展功能接口:RS232、RJ485、SNMP卡、环境监控卡、干节点卡等。

支持手机智能监控卡，可通过手机APP实时监控UPS各项数据，

产品特点

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

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
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

默认480VDC

称容量

60KVA

加工定制

是

电源名称

施耐德UPS电源

输出频率

50-60HZ

调制方式

脉冲宽度调制

通讯方式

通讯卡

货源类别

现货

备用时间

1-8小时

转换时间

0秒

频率稳压度

100

负载稳压率

99

负载调整率

100

产品特性

长寿命

是否进口

否

产地

法国

型号

E3M60KH

类型

通信电源

输入电压

380V

输出功率

56kW

品牌

施耐德

其它名称

施耐德