

伯莱尼克UPS电源3KVA负载2400W医疗设备及仪器仪表BLNK-1103标机

产品名称	伯莱尼克UPS电源3KVA负载2400W医疗设备及仪器仪表BLNK-1103标机
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-1103 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

如何确保供电的高可靠性

双变换在线式设计，市电掉电无中断

超强输出过载及短路能力，确保系统稳定性

DSP全数字控制，输出稳压精度高

采用新ICBT器件，实现输入超宽抗电网波动范围输入标配防浪涌电路，实现卓越的抗电网浪涌能力

如何带来绿色环保

输入功率因数高达0.99，电能利用率高满足欧盟RoHS指令，物料/工艺无有毒物质可调速智能风扇，风扇转速自适应调节，有效节能降噪提供ECO运行模式，效率高达985，显著节能

如何为您省钱

高达0.9的输出功率因数，较一般UPS可多挂接20%以上的负载系统效率高，智能风扇设计，省电、运行成本低

如何方便的维护?显示面板可随安装方式的不同自由调整角度含多种交流输出方式，国标/IEC标准/端子排方式，方便不同型号的设备插头的直接使用标机内置电池可在线更换维护

如何提高方案的可用性输出兼容220/230/240Vac

50/60Hz，的灵活性可通过级联电池模块方便地延长后备时间

如何保护和延长电池组寿命超宽输入电压/频率范围，有效减少电池放电几率，延长寿命

超强充电能力，有效缩短电池回充时间

支持定期电池自检

如何满足各种监控需求提供新USB监控端口

提供可采集环境量的SI网络支配卡，支持服务器自动安全关机功能后台软件兼容多种操作系统(windows/Linux/HP-UK/Sun Solaris/1M

AX等兼容艾默生机房监控平台SiteMonitor，支持Web监控提供Mib库，方便接入各类NMS网管系统

适用对象小机房，网络间，办公终端，服务器，工作站，通信节点设备，监测仪器设备，自动控制设备等

适用场合

办公场所，重要终端，3G室内覆盖系统ATM网点，营业厅、仪器室等。

产品突出特点

输出功率因数高达0.9，提供更多可用功率M机架式/塔式兼容，面板可旋转，匹配不同安装方式

可通过级联电池模块扩充后备时间标机内置器电池，可在线更换维护超宽输入电压/频率范围，适应恶劣电网环境超强充电能力，电池回充时间短可平滑接入艾默生易”监控系统

1:UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁:

切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。3:UPS的输出负载控制在60%左右较好。

4:UPS带载过轻(如1000VA的UPS带小于50W所负载)有可能造成电池的
深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽置避免。

5: 适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔2个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。6:对于多数小型UPS，上班时打开UPS，下班时应关闭UPS;开机时先开UPS,在开启负载，要避免UPS带载启动，对于网络机房的UPS,由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行7: UPS放电后应及时充电，避免电池因过度放电而损坏。

小机房，网络间，办公终端，服务器，工作站，

通信节点设备，实验室设备，监测仪器设备，自动控制设备等。适用场合

办公场所，重要终端，3G室内覆盖系统，ATM网点，营业厅，仪器室等。产品特点

输出功率因数高达0.9，提供更多可用功率KW 机架式/塔式兼容，面板可旋转，匹配不同安装方式

可通过级联电池模块扩充后备时间 标机内置电池，可在线更换维护

超宽输入电压/频率范围，适应恶劣电网环境 充电能力，电池回充时间短

可平滑接入艾默生易睿TM监控系统的节能环保特性 输入高功率因数高达0.99，实现高电能利用率

满足欧盟RoHS环保指令 可调速智能风扇，节能降噪

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无锑合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、 通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、 动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、 信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、 EPS和UPS系统。
- 5、 其他便携式设备或便携工具电源。