

BoLaNka伯莱尼克UPS电源BLNK1101医疗设备及仪器仪表1KVA负载900w标机

产品名称	BoLaNka伯莱尼克UPS电源BLNK1101医疗设备及仪器仪表1KVA负载900w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:BLNK1101 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

真正实现在线双转换运用DSP技术的高性能机器

输出功率因数0.8

标准机器与长效机器电池箱一体化设计电池数量可在16-20颗之间调整可通过LCD与软体调整(0.5A-6A)的充电电流单相宽市电输入范围(192-520VAC半载)ECO模式提供节能效果(ECO)紧急电源关闭(EPO)

输入指示灯 电池指示灯 旁路指示灯 逆变指示灯 异常指示灯 负载容量指示灯 电池剩余容量指示灯

开机键/测试键/蜂鸣器关闭键关机键

电线材质

只选用高标准三芯电源输入线，铜线线芯(非铜包铁、铜包铝)全部经过国家3C认证。

电路板设计

高精密的电路板设计，从而保证产品品质，提供稳定高效的纯净电源输出。

环保高强度阻燃塑料

材质方面，始终坚持使用优质的环保高强度阻燃工程塑料，高抗冲、高耐热、耐低温、阻燃、电绝缘性好!

额定容量:1KVA/0.8KW

输入电压:200*/208*/220/230/240 Vac

输入频率:50/60Hz±10Hz , 自适应

输入功因:>0.99(满载)

输出电压:200*/208*/220/230/240Vac输出频率:50/60Hz±0.05Hz

外观尺寸W/D/H:145x320x225mm

电池备用时间:视实际电池容量而定

充电电流:4A(另可选配内置式4A充电器)

整机效率:91%

输出插座:国标插座x2

重量(净重):4.2kg

输出功因:0.8

过载能力:<105%:连续<105%~125%:1分钟:125%~150%:30秒

指示装置:LED指示灯

通信接口: Mini Slot x 1, RS-232通信接口x1

运行环境:运行温度0~50 ° C , 相对湿度5%~95%(不结露)

额定容量:2KVA/1.6KW

输入电压:200*/208*/220/230/240 Vac

输入频率:(40-70)Hz

输入功因:>0.99(满载)

输出电压:200*/208*/220/230/240 Vac

输出频率:50/60Hz±0.05Hz

外观尺寸W/D/H:190x390x325mm

电池备用时间:视实际电池容量而定

充电电流:4A(另可选配内置式4A充电器)

整机效率:93%

输出插座: 国标插座 x3

重量(净重):8.2kg

输出功因:0.8

过载能力:<105%:连续;<105%~125%:1分钟;125%~150%:30秒

指示装置:LED指示灯

通信接口:Mini Slot x 1RS-232通信接口x1

运行环境:运行温度0~50 ° C , 相对湿度5%~95%(不结露)

额定容量:3KVA/2.4KW

输入电压:200*/208*/220/230/240 Vac

输入频率:(40-70)Hz

输入功因:>0.99(满载)

输出电压:200*/208*/220/230/240 Vac

输出频率:50/60Hz+0.05Hz

外观尺寸W/D/H:190x390x325mm

电池备用时间: 视实际电池容量而定

充电电流:4A(另可选配内置式4A充电器)

整机效率:93%

输出插座:国标插座x3端子排 x 1

重量(净重):8.2kg

输出功因:0.8

过载能力:<105%:连续;<105%~125%:1分钟;125%~150%:30秒

指示装置:LED指示灯

通信接口:Mini Slot x 1RS-232通信接口 x1

运行环境:运行温度0~50 " C , 相对湿度5%~95%(不结露)

- 5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形

蓄电池使用时应防止过放电，采取“欠压保护”是很有效的措施。另外，由于电动车“欠压保护”是由控制器控制的，但控制器以外的其他一些设备如电压表、指示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的，其电源的供给一般不受控制器控制，电动车锁（开关）一旦合上就开始用电。虽然电流小，但若长时间放电（1-2周）会出现过放电。因此，不得长时间开启，不用时应立即关掉。

前面已经对过充电进行了阐述，过充电会加大蓄电池的水损失，会加速板栅腐蚀，活性物质软化，会增加蓄电池变形的几率。应尽量避免过充电的发生；选择充电器参数要与蓄电池良好匹配，要充分了解蓄电池在高温季节的运行状况，以及整个使用寿命期间的变化情况。使用时不要将蓄电池置于过热环境中，特别是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采取降温措施，待蓄电池温度正常时方可进行充电。松下蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热，发现过热时应停止充电，应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度偏高时应缩短充电时间。