

伯莱尼克UPS电源6KVA负载5400W医疗器械专用电源BLNK-1106标机 内置蓄电池

产品名称	伯莱尼克UPS电源6KVA负载5400W医疗器械专用电源BLNK-1106标机内置蓄电池
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-1106 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

确定UPS电源所带负载的功率，根据功率确定UPS的延时时间根据延时时间来三。具体UPS的选型如

1.负载的功率在UPS的功率的50%-80%比较适合感性负载除外》2.UPS的效率的高低可以直接响能源的利用率3.针对精密仪器，建议选购纯在线式正弦波输出的UPS;针对PC电脑，可以选用后备式方波输出的UPS(价格便宜)。选择UPS电源品牌，第四，选择对应UPS型号UPS电源可以做0.5KVA-800KVA，高频与工频机都可以做。UPS电源选购注意事项

运输方式:标注机型(内置电池)一般为快递运输,大部分地区可送货上门。长效主机以及蓄电池一般为物流运输，为质保一年美于质保:主机质保一般为3年，蓄电池38AH以下要求，请联系在线客服。38AH以上容量为质保三年如有延保

一般为物流自提

放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓

耐震动性能好:完充电状态的电池完固定，以4mm的振幅，16.7H的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，

耐冲击性好:完充电状态下的电池从20m高处自然下落至1m厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐过放电性好:25°，完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放电的要求的电阻，恢复容量在75%以上

耐充电性好:25 °, 完充电状态的电池0.1a充电48小时, 无液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常, 容量维持率在95%以上。耐大电流性好: 完充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟

加读准动企业理升、加快供给风结构性改革动办, 代表合影11月3日早是7点多, 想华芳金属管件广车工小周在机床时, 本服不值较进车床装独中, 衣服疑间勒条了他的寿子, 但在市场经济中

还有很多是需要协作相关方来相互协调的。

1.长寿命。采用添加稀土地元素的铅合金制造板栅, 双一般铅钙合金板栅电池的寿命提高35%

电池低温放电性能提高20%。

2.绿色环保。应用电池内化成技术, 使电池在使用过程中所释放的酸要降低50%, 同时采用特残分层封口技术, 杜电池的漏酸、爬酸现象, 有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀

3.高可靠性。利用先进的铸焊工艺组立电池, 提高电池抗震性能, 有效避免电池虚焊和假焊以及在

运输或使用中因震动而造成的故障

放电性能好: 放电电压平稳, 放电平台平缓

耐震动性能好:完充电状态的电池完固定, 以4mm的振幅, 16.7H的频率无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常。

耐冲击性好:完充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1m厚的硬木板上3次无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常。

耐过放电性好:25 ° C, 完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放电的要求的电阻), 恢复容量在75%以上

耐充电性好:25 ° C, 完充电状态的电池0.1Ca充电48小时, 无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正堂, 容维持率在95%以上

耐大电流性好:完充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟

T速动企型升、决供给风结的性改革动功代表合影11月3早是7点多, 美华芳金属管件广车工小周在犯床时, 本服不值续进车床转油中, 本服爱间南条了他的子, 但左市场经济中还有很多是需要协作相关方来相互协调的。

1.长寿命。采用添加稀土地元素的铅合金制造板栅, 双一般铅钙合金板栅电池的寿命提高35%

电池低温放电性能提高20%。

2.绿色环保。应用电池内化成技术, 使电池在使用过程中所释放的酸雾降低50%, 同时采用特殊分层封口技术, 杜电池的漏酸、爬酸现象, 有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀

3.高可靠性。利用先进的铸焊工艺组立电池, 提高电池抗震性能, 有效避免电池虚焊和假焊以及在运输或使用中因管动而造成的故障

4.内阻小。采用添加特种超细纤维的隔板, 提高正、负的反应面, 使电池内阻大幅度降低, 并可以在使

用过程中不会出现因隔板的耐劳性下降而内阻升高的现象

单进单出，

纯在线，双变换 - 提供供电质量

超宽温度适应范围（-45度 - +55度） - 适应户外恶劣环境

基于DSP的全数字控制技术 - 带来更高

市电恢复后的自启动功能 - 适合无人职守环境

超强输入防雷能力 - 适应户外应

独特电池管理技术 - 确保户外恶劣环境下的电池寿命

超宽输入电压抗扰范围 - 适应恶劣电网环境

自然冷技术 - 消除风扇等易损件带来的故

IP55防护等级 - 适应全户外应用

支持壁挂，抱杆，挂墙等安装方式 - 方便安装，施工

可扩充的超强充电能力 - 确保电池的及时回充