

欧斯盾蓄电池WYD1265L 12V65AH质保三年

产品名称	欧斯盾蓄电池WYD1265L 12V65AH质保三年
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧斯盾蓄电池 型号:WYD1265L 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

欧斯盾蓄电池WYD1265L 12V65AH质保三年

欧斯盾蓄电池放置随意性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

欧斯盾蓄电池绿色：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

欧斯盾蓄电池FML系列电池有更长的使用寿命
采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越

欧斯盾osidun蓄电池性能优点

- 一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。
- 四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。
- 五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

欧斯盾工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

内置国内防爆虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

包装:为纸箱,根据运输距离可打扎带,可打木箱。
纸箱包装:1只/箱,采用物流长途运输或两箱打一个

供方责任:

38AH(含38AH)以上蓄电池,期为三年,三年出现任何非人为质量问题,免费更换的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括:运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常接线端子变形等.

郑重声明:本公司所售全部蓄电池保证是原装,假一罚十,签订合同,并提供增值税发票,38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的电池,请广大客户放心采购!

高频化UPS的优点:

- (1)体积小,重量轻,一般只相当于同容量工频UPS重量的60%;由于无输出变压器,所以扩容并机环流小。
- (2)因为Boost开关整流器具有较强的直流输出电压调节能力,所以对市电电压波动的适应能力较强。
- (3)可以使市电输入功率因数达到0.99以上,使市电输入电流的谐波含量小于5%,对市电电网的污染小,这是高频化UPS的一个突出优点。
- (4)可以消除可闻噪声(包括电噪声和机械噪声)。

高频UPS的缺点:

- (1)必须采用可以在20kHz UPS中工作的高频IGBT,这种IGBT价格贵、货源少,有严格的电压、电流工作区域,抗冲击能力差,可靠性低,故障率高。
- (2)三相半桥式Boost开关整流器的输出直流电压高,一般为800V,需要专门配置充放电管理变换器。
- (3)高频谐波可以耦合到零线上,使输出侧的零地电压升高,不能满足IBM、HP等服务器厂家对零地电压小于1V的场地要求。

逆变器对于UPS设备至关重要,逆变器质量和性能的好坏直接影响到UPS的性能。传统的单级逆变器通常工作在降压输出状态,在应用中,多采用在其输出端变换工频变压器匝比的方法来实现进一步升压,这样就增加了功率装置的体积和重量。本文提出一种新型非隔离式的单级升压DC/AC变换电路,电路拓扑由两个Boost电路合并而成,可以通过不断改变Boost电路的占空比D来获得幅值高于直流输入电压的正弦波输出。本文对主电路原理进行了理论分析,并且采用SPWM调制方法对电路进行了仿真和实验研究,试验结果比较理想。