

GNB蓄电池S12V500 进口蓄电池12v130ah Sprinter S系列参数参考

产品名称	GNB蓄电池S12V500 进口蓄电池12v130ah Sprinter S系列参数参考
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GNB蓄电池 型号:S12V500 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；

消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；

电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

型号	电压(V)	容量(Ah)	参考尺寸(毫米)			参考重量(kg)
			长	宽	总高度	
HF12-7	12	7AH(20HR)	151	65	94	2.7
HF12-12	12AH(20HR)	151	98	4.3		
HV12-12	12	64				
HF17-12A	17AH(20HR)	181	76	167	6.4	
HC24-12A	24AH(20HR)	175	165	125	9.0	
HF28-12A	28AH(20HR)	166	125	175	9.4	
HF44-12A	44(20HR)	197	170	15		

对大功率UPS而言,逆变器的应用器件为IGBT没有异议,但是否带隔离变压器,或是否可控硅(SCR)整流器或IGBT整流器有些讨论。我们对UPS要进行的讨论,要有个原则和有个定义,例如我们讨论工频机和高频机等,如果没有明确的通用的定义,什么叫工频机?什么叫高频机?含糊不清的定义使讨论缺少可以继续的依据。

如果自己的定义不够全面,譬如定义高频机为:IGBT+IGBT+无隔离变压器;定义工频机为:可控硅(SCR)+IGBT+隔离变压器。可另二种结构:可控硅(SCR)整流器+IGBT逆变器+无变压器UPS、IGBT整流器+IGBT逆变器+隔离变压器UPS,没有被包含在讨论内。如果4种形态中缺少二种形态,这样的讨论,意义就被降低了。

因为,其他的UPS分类情况,分类如:按照输入输出相数分类、工作模式分类、容量大小分类等等,均是没有漏项的分类。在没有准确定义条件下,得出的结论往往是混淆的。会将几类不同性质的事混在一起聊了。例如,我们在讨论中往往会发生张冠李戴的事,我们见过讨论工频机的输出变压器,其实它与输入整

流器没有任何关系,与输入指标也没有关系,那为什么要将二个不同概念放在一起讨论? 我们的建议,UPS的技术结构不同,可以将它分开讨论,即逆变器部分的讨论和整流器部分的讨论。因为,这二个的不同目标,逆变器的技术指标是关于带负载的能力,就像讨论一个发电厂所具备的能力;另一个(整流器)的技术指标是用电器,就像我们讨论一个负载应具有怎样的特性,使它可工作范围大,适应性强,对上游电源、电网的影响小等。 对用户而言,可以从另一个角度审视,可以将UPS视为一个整体或类似黑匣子,对周围(上下游的)关联指标怎样,那才是用户应该关心的。如,这个黑匣子本身的效率、整个UPS系统的组态、结构在不同供电制式情况下甚至不同蓄电池架构情况下对可靠性、可用性、可维护性等有什么影响,那是用户应该关心的,至于黑匣子里面是什么材质、器件、部件对用户并不是重要的。

有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.

使用蓄电池注意事项: 1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中,应使用绝缘工具,并配带绝缘手套,以防造成短路。3、蓄电池出现异常时,应与厂家联系,禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电,充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池,否则会损坏电池外壳。6:长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿命。长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流

充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器。

内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。、高安全性

进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性