

# VOWEDA沃威达蓄电池VWD121200网络通信电源

产品名称	VOWEDA沃威达蓄电池VWD121200网络通信电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:VOWEDA沃威达蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

VOWEDA沃威达蓄电池VWD121200网络通信电源

VOWEDA沃威达蓄电池VWD121200网络通信电源

电池特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM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。
- 5、耐过放电性好：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），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

独特的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计电池再使用过程中电量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计特殊的前高配方电池具有zhuoyue的的过放电恢复能力俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方独特的正负铅膏配比设计  
电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术确保电池具有安全可靠的密封性能！

电池安全注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

众所周知，数据是可以压缩的。我们在将数据保存到存储设备之前，可以对数据进行压缩，尽量减少占用空间。数据压缩技术在不断进步，压缩比越来越高，减缓了数据对存储空间的消耗。压缩技术有无损压缩和有损压缩，无损压缩主要是一些编码算法，比如子带编码，差分编码，哈夫曼编码等算法;有损压缩主要是一些量化算法，比如a率、u率、lloyds优量化算法。对于一些不重要的音频、视频资源，适当地使用一些有损压缩技术，对数据的使用并没有影响，还可以大大提升压缩效果。对于一些本文文件，即便是使用无损压缩，也可以将文件缩减几十倍，甚至上百倍。压缩技术的普及使用，可以有效缓解数据存储的压力，要在数据中心里推广使用。当然，对那些访问实时性较高的数据，并不适宜采用压缩存储，因为数据的解压是需要时间的，压缩比越高的数据解压起来更加耗时，这样在访问这样的压缩数据时，需要更多的等待时间，降低了访问效率，对于这样的访问不适合使用压缩算法保存数据。压缩技术也在不断进步，解压时间也在不断缩短，这样就能不断扩大压缩技术使用的广泛性。

## 扩容网络带宽

数据量越大，需要占用的网络带宽就越多。正是因为数据量的不断攀升，我们就需要更高的带宽，有些时候，甚至网络带宽的高低已成为了影响数据中心业务部署发展为关键的因素。网络带宽越高，数据传输得越快，就可避免网络出现堵塞情况，影响到数据中心业务运行。数据中心网络设计要从简，网络层级要少，设计扁平化的网络，从接入到核心出口一般就设计两级，这样网络中出现拥塞的点就少。网络流量模型不要设计成茶壶型的，口小肚大。要设计成圆筒形，出入口要大，这样向数据中心里装的数据才够快。扩容网络带宽并不仅指网络出入口的地方，还要从网络整体上来进行规划设计，包括连接服务器和存储侧都要考虑，提高数据中心VOWEDA沃威达蓄电池VWD121200网络通信电源内架顶式交换机与服务器网卡、存储设备之间的速度，避免出现大马拉小车或者小马拉大车的情况出现。