

# GNB蓄电池S512/100 美国Powerfit蓄电池12V120AH

产品名称	GNB蓄电池S512/100 美国Powerfit蓄电池12V120AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:GNB 型号:S512/100 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

GNB蓄电池S512/100 美国Powerfit蓄电池12V120AH

UPS电池迅速充电的优点：

(1)充电时长大大缩短，充电效率提高一倍。

依照基本充电方式，新铅酸电池电池次充电必须72-100h，必须不断蓄电池充放电多次，才可以使极片的活性物质所有复原为二氧化铅和海棉铅，做到短路容量。那样充电必须20好几个钟头。而新电池用快速充电次充电后不上10h就能做到短路容量，一般充电不上3钟头。

(2)能够提升蓄电池的容积。

因为采用了迅速充电技术性，不但能够清除电极板周边的各种各样电极化工作电压，还能够提升电极板的反映深层，充足降低活性物质，进而提升苦电池的容积。

(3)烟气脱硫成效显著。

迅速充电导出是大电流单脉冲，因此能够活性电极贴片表层一些硫化但未复原的化学物质，乃至能够多次重复使用一些因硫化而没法充电的电池。

(4)节省电磁能。

这也是不言而喻的，减少充电时长自身就节省了电磁能。以新电池次充电为例子。当电流量较低，充电比较慢时，进行次充电必须8倍的电池容积(不包括几回蓄电池充放电循环系统耗费的用电量)，而快速充

电只耗费一半的用电量。

驱使互联网机器设备进到降权使用状态的主要原因之一是高误码率。互联网误码率高的一个关键原因是来源于互联网供电系统的影响。有客户做了如下所示试验：应用带双隔离变压器的UPS开关电源(沟通交流旁通安全通道加逆变电源导出安全通道)给局域网供电时，其数据信息传输速率为每分20包；当使用无输出变压器的高频率UPS供电方法向同一局域网供电时，其数据信息传输速率仅为每分8包(造成局域网具体使用率降低60%上下)。原因之一是中后期UPS供电系统中的调配影响。可以看出，不一样种类的UPS供电系统为客户给予的保护级别不一样，对互联网的易用性也是有非常大差别。那样，UPS客户和UPS运用设计师的重要任务之一便是十分重视各种各样开关电源振荡很有可能给互联网的新科技运作产生的潜在的威胁，寻找一种纯粹平稳的可以给与互联网机器设备的UPS电气系统。