

# CONSENT光盛蓄电池GS12V7AH储能系列

产品名称	CONSENT光盛蓄电池GS12V7AH储能系列
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:CONSENT光盛蓄电池 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

CONSENT光盛蓄电池GS12V7AH储能系列

CONSENT光盛蓄电池GS12V7AH储能系列

产品优势：

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。

是的用于循环使用的电池——适于每天使用。

长时间放电具有优越的性能。

更适合于高温环境使用。

适于电力干线供电不稳定的环境。

无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。

无需平衡充电。

自放电小

非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。

采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地提高循环寿命。

内阻低，充电接受能力强。

## 电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

交换机里有大量的定时器和阈值设计，这些阈值很多都是经验性的，并无标准可言，很多时候并不适用于所有网络，所以我们会看到交换机上有上千条的命令，通过设置不同命令来满足不同网络环境的需求。比如OSPF的Hello报文超时时间我们可以配置成10\*3秒，可以配置成1\*3秒，ARP老化时间可以配置成20分钟，也可以配成1分钟，在不同的网络环境中可以采用不同的阈值参数，这需要在设备上做大量的配置工作，每一次网络变更都需要在设备上输入大量的配置命令，有了AI交换机则完全不同了。AI交换机不需要做这些配置，先会设置一个默认的初始值，然后会根据网络情况有时会调整这个阈值参数，这个阈值参数也并不是一成不变的，随着网络的波动也在不断变化着，这样极大简化了设备的配置量。AI交换机几乎不需要人参与做配置，而是根据网络互连情况自动下发适合的阈值，大大提升了网络运维的效率，将繁琐的判断过程交给AI去做，当然AI会根据大量的历史经验数据计算得来，CONSENT光盛蓄电池G S12V7AH储能系列让阈值参数符合网络当前的情况。在交换机内部实现上也有很多地方采用阈值变量进行判断，这些地方其实都可以通过AI技术实现，将AI实现的源代码嵌入到交换机程序中，对涉及阈值参数的地方进行AI计算，得到更加合理的阈值参数。