

## 现货A412/100A 12V100AH蓄电池UPSEPS直流屏专用

产品名称	现货A412/100A 12V100AH蓄电池UPSEPS直流屏专用
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:12V 特点:阀控式免维护 包装:木箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

### 产品详情

现货A412/100A 12V100AH蓄电池UPSEPS直流屏专用现货A412/100A 12V100AH蓄电池UPSEPS直流屏专用

埃克塞德科技集团旗下的德国阳光SonnenscheinA400系列阀控式密封技术引进于德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备在欧洲生产(从未在亚州或其它国家进行任何形式的制造)。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS,直流屏等领域。

在电压相差较多时，并联瞬间会看到显著的火花。这样的铅蓄电池配合运用，发起发起机时看不出问题，转入充电工况时，两个铅蓄电池各自得到的充电电流是纷歧样的。因为铅蓄电池内阻很小，所以两组铅蓄电池内部功能略有差异，会使整个铅蓄电池组的充电成果表现出显著不同。电压较高的铅蓄电池得到的充电电流小，电压较低的铅蓄电池得到的电流大；得到电流大的电池温升高，温升高导致电解液密度下降，密度下降又导致铅蓄电池组端电压下降，这是一个恶性循环。这种损坏是以加快速度方法进行的。用手触摸并联运用的电动汽车电池，常可显著感到两个铅蓄电池温度纷歧样。假如铅蓄电池内部没有损坏，调理两节电池中电解液的密度使其共同，可减缓这种恶性循环。假如两铅蓄电池中有某个单格损坏，因为端电压偏低太多，充电电流全部从该级电池中流过，不光该组12V铅蓄电池作废，另一组也会因长时间得不到弥补电而加快硫化。 现货A412/100A 12V100AH蓄电池UPSEPS直流屏专用

现货A412/100A 12V100AH蓄电池UPSEPS直流屏专用现货A412/100A 12V100AH蓄电池UPSEPS直流屏专用

蓄电池性能特点:

1、蓄电池采用铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；

- 2、铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小,耐腐蚀,能经受长期浮充使用;
- 3、蓄电池采用先进的AGM隔板,金属吸收电解质,不留游离液体,顺利完成气体阴极吸收,可任意位置放置使用;
- 4、蓄电池采用硅氟橡胶密封安全帽,安全防爆,无腐蚀液体泄露;
- 5、蓄电池采用ABS塑料外壳,牢固耐老化;
- 6、蓄电池端子为镀铜,接触电阻小,不易生锈;
- 7、蓄电池析出电解质,自放电小。

#### 蓄电池应用范围:

电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、报警及保密系统、应急照明及循环场合(如:太阳能路灯、太阳能板电轮椅、高尔夫球、电动棒箱)等。