

CSB蓄电池GP1270阀控式储能系列

产品名称	CSB蓄电池GP1270阀控式储能系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

CSB蓄电池GP1270阀控式储能系列

CSB蓄电池GP1270阀控式储能系列

CSB蓄电池特点

- 1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 2、持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全优越：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小，可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小：由于阻小越大电流放电，特性越好。
- 7、深放电后有优良的恢复：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

铅炭电池管式极板，包括隔板，所述隔板包括基片，所述基片上外表和下外表均设有凹槽，且凹槽的外表上设有通孔，所述基片的顶端左右两侧均设有负极板滑槽，所述负极板滑槽的内侧设有负极板滑杆，所述负极板滑杆的内侧设有负极板，所述负极板滑槽经过负极板滑槽与负极板滑动衔接，所述基片的底端左右两侧均设有正极板滑槽，所述正极板滑槽的内侧设有正极板滑杆，所述正极板滑杆的内侧设有正极板，所述正极板滑槽经过正极板滑杆与正极板滑动衔接。

构造及特性

- 1.剖析纯电解质：自放电小。
- 2.ABS工程塑料外壳，结实耐老化。
- 3.铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。
- 4.硅氟橡胶密封平安帽：平安防爆，无腐蚀气体液体泄露。
- 5.铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，短寿命。
- 6.铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能禁受长期浮充运用。
- 7.先进的AGM隔阂：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可恣意位子放置运用。

1:铅蓄电池电解液的相对密度范围？怎样配制电解液？答：1.11-1.30g/cm³ 耐酸容器 先加水，硫酸徐徐加入，玻璃棒或塑料棒不断搅拌防炸溅 穿戴防护用品。

2 . 铅蓄电池电解液中的水起什么作用？它的比例过大、过小有何不好？

答：电解液是纯硫酸和蒸馏水按一定比例配制而成，水是蓄电池充、放电中必不可少的。水的比例过大将引起电解液密度过低，容易结冰、蓄电池内阻增加、容量相应减小。水的比例过小将引起电解液密度过大电解液渗透困难、蓄电池容量下降、腐蚀格板、极板易硫化、缩短蓄电池寿命。

3 . 蓄电池加液空盖上的通气小孔起什么作用？

答：使蓄电池内部氢气与氧气排出，以防蓄电池过早损坏或爆炸。

CSB蓄电池GP1270阀控式储能系列