

CSB蓄电池HRL12110W

产品名称	CSB蓄电池HRL12110W
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB 型号:HRL12110W 产地:越南
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

CSB电瓶：1、CSB电池系统****：正常启动下无锂电池电解液漏出来，无电池膨胀及裂开。蓄电^电放^电***：放电电压稳定，充放电服务平台轻缓。2、充电电池耐振动性强：*充电状态的电池*固定不动，以4mm的震幅，16.7HZ的次数振动1钟头，无漏油，无电池膨胀及裂开，填充因子正常的。

4、抗冲击性好：*充电状态的电池从20CM高空当然落至1CM粗厚硬木板上3次无漏油，无电池膨胀及裂开，填充因子正常的。

5、耐过放电性强：25，*充电状态的电池开展定电阻器充放电3礼拜（电阻器只等同于该充电电池1CA充放电标准的电阻器），修复容量在75%之上。

6、耐电池充电性强：25，*充电状态的电池0.1CA电池充电48钟头，无漏油，无电池膨胀及裂开，填充因子正常的，容积保持率在下95%以。

7、耐高电压性强：*充电状态的电池2CA充放电5min或10CA充放电5秒左右。无导电部分融断，无外表变型。

8、压缩率玻璃纤维棉吸液管式(AGM)技术性。

9、内置防爆装置，选用超音波焊接技术性提升电瓶的密封性。

10、铅 - 锡 - 钙 - 银正级铝合金，有很大电流量充放电后自动充电性以及抗腐蚀水平。

一、电瓶的安装方式规定

1、电瓶应离去热原和容易造成火苗的区域，间距应大于0.5米。

- 2、电瓶应尽量避免太阳直射，不可以放置封闭式容器里，不可以放置有放射性物质、红外线辐射、紫外线，有机溶液气体和浸蚀气体的环境里。
- 3、蓄电池室应该有常常照明和事故照明，其电器附件应布局在走道上边。
- 4、蓄电池室路面应有充足的承载力，当电瓶设置在楼层板处时，需向土建设计给予载荷规定。好将电瓶设置在独立的电瓶房间内，锂电池组周边应留出充足室内空间便于通风和维护电池。

CSB 电瓶GP系列产品为中小型泛用型性能卓越密闭阀宫调经久耐用VRLA铅酸蓄电池。其给予容积范畴由2.2Ah至105Ah之6V与12V充电电池，具备不漏油、体型小、免加蒸馏水及锂电池电解液、经久耐用无需要按时均充等特点，适用于UPS等应急后备电源机器设备。GPL系列产品為中小型泛用型與大功率長壽命特性之密閉閥調式免維護VRLA鉛酸電池。其给予容积範圍分別為7.2Ah至100Ah之6V與12V電池，具备不漏油、體積小、免加蒸餾水及電解液、可多次重复循環应用與高效率能量、高精度、高品质質、免維護无需要按时均充等特点，适用于大功率的高精密機械及高效率的UPS不斷電系統应用。CSB以保护环境、敬畏生命互联网、维护保养共同家园每一位成员自尊以民为本。愿地球上、人们、社会发展长保和睦、友谊、公义、随意连绵永存。作为阀宫调铅酸电池的，CSB的商品销售遍布100个国家并已经被普遍地运用于通信设备、不断电系统软件、太阳能发电、风速、应急照明灯具有关环保节能定义及其防护系统等商品上。自西元1986年自成立以来，CSB已经逐渐强健成为一国际集团。CSB各加工厂各子公司遍及亚洲地区及美洲地区，每月生产制造超出400万单位的电池供货销售市场。

电瓶是系统软件供电系统*的机器，固定不动型\阀控式（GFM）铅酸电池因具备不用放水、不溢酸、有机气体非常少等优点所以被主机房广泛应用。电瓶是有一定使用期限的，假如不掌握电池的电特性，平常疏忽维护保养，就会引发容积损害而提早无效，一旦蓄电池充电器降低而无法达到设定的充放电时长，就无法保证电视栏目的传送，乃至造成严重的重大事故，所以我们首先要了解电瓶性能，并且能够准确地应用与维护。

为保持GFM铅酸电池蓄电池的容量并延长其使用寿命，根据实践活动经验交流出下列保护方式：（1）维持适合间隔。氧气的再结合全过程使充电电池内造成比较多的发热量，可是排出气体量少，降低了热量流失，电瓶内部结构环境温度一般会比较高，因此电瓶应放置于通风良好位置，排序不能太过密切，单体电池中间应至少维持10mm间隔。（2）维持适宜的温度。温度太高，化学变化加快，铅、酸相互影响提升，很容易产生硫酸化，减少使用期限；温度低，盐酸浓稠，电子器件分散速度比较慢，电级活力差，电池容量下降。10~30 是较*适宜的温度，结合实际情况可以使用各种方式调节温度。（3）维持日常保洁。每星期按时擦洗电瓶和声卡机架上的灰尘，维持电瓶清洁。尘土积淀过多，会让蓄电池组节点接触不良现象，更改蓄电池充放电时的电压值，很容易引起常见故障。擦洗电瓶时谨记得用干抹布或刷子，好应用吸尘器。（4）每日巡查一次。每天都要按时查看电瓶，一重要新闻空气中的是否存在味酸味道，若是有味酸味道，是电瓶排出有机气体，要及时自然通风解决；二需看电瓶的外型有没有变形，电瓶的接线端子和阀门有没有渗出液，阀门能不能正常的打开，如果需要要更换蓄电池。