

CSB蓄电池GP121000直流屏铅酸ups eps应急电源12V100AH安装报价

产品名称	CSB蓄电池GP121000直流屏铅酸ups eps应急电源12V100AH安装报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:希世比蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

CSB蓄电池GP121000直流屏铅酸ups eps应急电源12V100AH安装报价

CSB蓄电池应用领域：

- 大型UPS及计算机机房备用电源；
- 应急照明系统；电子仪器设备系统；
- 金融、邮电、通信、铁路、船舶系统；
- 太阳能、风能发电系统；
- 消防备用电源；应急系统；

一、循环充放使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电机器提供的高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电大电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。

4、充放电时，电池不可倒置。

5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

二、

三、放电

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

CSB蓄电池安全预防

环境和使用条件

- (1) 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和隔热材料，否则会引起冒烟或燃烧。
- (2) 使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。
- (3) 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏破裂。
- (4) 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。
- (5) 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。
- (6) 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。
- (7) 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。
- (8) 特别注意别让电池砸在脚上。
- (9) 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

CSB蓄电池产品符合标准：

DL/T637国家电力行业标准

国际电工协会密封铅酸电池标准

JISC8707日本密封铅酸电池标准

YD/T799信息产业部通信用电池标准

CSB蓄电池GP121000直流屏铅酸ups eps应急电源12V100AH安装报价