

海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用

产品名称	海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用海洛斯蓄电池光伏储能
电池UPS电源专用海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用海洛
斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用海洛斯蓄电池光伏储能电池
UPS电源专用海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用海洛斯蓄电池光伏储能电池UPS电源专用海洛斯蓄
电池光伏储能电池UPS电源专用

4、EPS中蓄电池的大充电T（时间） 24小时，大连续过充电（I电流） 0.05C5A。

除了以上提到的应急照明EPS基本应用要求，还需依据实际使用的应急照明灯具的种类来合理选配EPS的

输出功率。对于普通的应急照明灯具的有功功率用 P (kW) 来表示和标注，而EPS逆变器的输出功率是采用视在功率 S (kVA) 来标注的(功率因素滞后 $\cos=0.8$)，因此终确定的EPS选用满载输出功率应为： $S=P/0.8$ 。

8. 对于高压气体的应急照明灯则宜选用小于二十毫秒切换时间的EPS。这是因为如果对高压气体灯的供电时间中断超过20ms时，就有可能致使气体灯内的放电电弧熄灭或中断，重新点燃可能需要长达数分钟。

2、电感性负载与混合负载EPS应用

混合型负载类EPS一般适用于负载性质较复杂的场所，以三相电源设计居多，混合型负载的EPS要求工作切换时间小于十二毫秒。电感性负载与混合负载类EPS常应用于高层建筑、大型宾馆、医院、大型商场等。

电动机在启动瞬间时的电流会对输出功率造成冲击，对于电感性机电负载的EPS或混合负载供电时EPS输出功率 P_{EPS} 输出应大于等于负荷总计算功率 P ，且应满足大的电动机(或电动机组)启动需要。变频启动时，EPS输出功率 P_{EPS} 输出 P ；星三角形启动时， $P_{启动容量} = 3P$ ；当电动机直接启动时，所需启动容量 $P_{直接启动容量} = 5P$ 。 η 为总负荷的综合效率，一般取0.85。

能特电源科技有限公司是宝力企业集团下属子公司，是专门从事阀控密闭免维护电池和电池的开发、生产和销售的高科技企业，为世界各地的客户提供型号齐全的优质铅钙电池产品。能特电源位于富饶而美丽的中国广东省中山市小榄镇西区，邻近105国道、小榄港、中山港，距离广州、深圳和香港也只有两个

小时的车程。小榄镇是中国大的密闭电池和电池壳生产基地，能特公司所属的宝力企业集团拥有广东大的铅酸蓄电池极板生产基地，有20年的蓄电池和极板生产经验.....所有这些优越条件都有效保证了能特公司快速的生产和物流能力。iso9001认证、ce、ul认证确保着能特电池的每一片极板都经过严格的测试，每一道装配工序都经过严格把关。美国进口的生产设备和严格的生产控制令能特电池更优于国内同类产品，即使在国际上，能特产品质量也处于地位。我们的产品广泛应用于、船舶、电动车、ups不间断电源、通讯系统、交换中心、紧急照明系统、消防系统、电厂变电站、太阳能风力系统、船舶设备、国防装备及通信等等。不论是电池还是后备电源，不论是严寒还是酷暑，不论是低压的高原还是高压的环境，都丝毫不影响能特电池的性能发挥。我们的目标是：

做中国好的一站式免维护蓄电池供应商！一、NEATA能特蓄电池产品特性：

1 安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀或破裂。

2 放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

3耐震动性好：安全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4耐冲击性好：完全充电状态的电池从500px高处自然下落至25px厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

7

耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

8 阀控密封，偶有过充电，气体可以释放。

9 镀银铜端子导电性优良，外形美观大方。

10 特制吸酸隔板，将电解液固定其中。

11 电池贮存2年，还可继续使用。

12 三维方向电池可任意使用。

13 独特的技术处理，确保电池电压均衡一致。

14 合理的设计和优质选材确保电池长寿命。

15 三年长期免费质保

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。