

EVADA爱维达蓄电池E-120-N详细参数

产品名称	EVADA爱维达蓄电池E-120-N详细参数
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

EVADA爱维达蓄电池E-120-N详细参数

EVADA爱维达蓄电池E-120-N详细参数

爱维达蓄电池产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（pp）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) ul的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合运输协会/民间组织的特别规定a67，可以投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。

完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。

由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。

由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。

电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输

及时更换损坏的电池。

目前大中型ups配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单的电池通过电路连接构成电池组，以满足ups直流供电的需要。在ups连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。

当电池组中某或某些电池出现故障时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，更换损坏的电池。更换新的电池时，应该力求购买同一厂家同一型号的电池，禁止密封电池和非密封电池、不同规格的电池混合使用。

蓄电池使用误区：

蓄电池不进行初充电

蓄电池的充电称为初充电，初充电对蓄电池的使用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电不足，则蓄电池电荷容量不高，使用寿命也短；若充电过量，则蓄电池电气性能虽然好，但也会缩短它的使用寿命，所以新蓄电池要小心谨慎地进行初充电。

对于普通蓄电池在使用前一定要按充电规范进行初充电。对于干荷电铅蓄电池，按使用说明书，虽然在规定的两年储存期内若需使用，只要加入规定密度的电解液搁置15min，不需要充电即可投入使用。

但是，如果储存期两年，由于极板上有部分氧化，为了提高其电荷容量，使用前应进行补充充电，充电5h-8h后再用。电池不进行补充充电充电不彻底，易造成极板硫化；同时，在使用中充、放电的电量是不平衡的，倘若放电大于充电而使蓄电池长期处于亏电状态，蓄电池极板就会慢慢硫化。这种慢性硫化，会使蓄电池电荷容量不断降低，直到起动力，大大缩短蓄电池的使用寿命。

为使蓄电池极板上的活性物质及时得到还原，减少极板硫化，提高蓄电池电荷容量，延长其使用寿命，对蓄电池应定期进行补充充电。

蓄电池特性：

使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电

解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年！(25)的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

2 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

3 维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

4 安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

5 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

安装注意事项：

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。

蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。

ups电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端app，pc大屏端三部分构成。用户可通过用户端app/pc登陆后可以实时查看ups设备的运行状态和相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况与相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。具有电池检测维护保养、微型机监控器元人值班以及可远程控制通讯等作用。在设备组成上，电子器件具备规范化、模块化、公差配合好。宽运作电压键入、效率高输出、负载运作能力强等特性。容积较小，容用电量较多，输出功率在kw的量级上，能为电器出示平稳开关的电源。模块化ups电源在安装、升级、重新配置或是移动模块化系统时，独立组件、标准接口以及操作，不仅可节省时间，还可节省费用。

EVADA爱维达蓄电池E-120-N详细参数