

西恩迪蓄电池C&D12-150ALBT消防配电房专用

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-150ALBT消防配电房专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

西恩迪蓄电池C&D12-150ALBT消防配电房专用

西恩迪蓄电池C&D12-150ALBT消防配电房专用

产品特征:

基本特性

采用 AGM (超细玻璃纤维) 隔板, 贫液式设计, 在正负极板之间预留有气体通道, 电池充电过程中, 正极上产生的氧气可以顺利地通过隔板到达负极, 与负极活性物质反应并还原成水, 从而实现了高效的气体再化合; 选用

无锑多元铅钙特种合金铸造板栅, 抑制了氢气的析出, 达到不失水的目的。所以, 在电池的整个使用寿命期

间, 不用加酸、加水。

电池密封反应效率为 99%以上, 使用过程中无酸雾溢出, *设备, 可随设备安装使用。

自放电小, 通过优化合金配方, 采用高纯原辅材料、清洁的工艺环境, 使电池自放电极小, 每月自放电率 1%。结构

紧凑, 耐震动性能好, 比能量高。

使用寿命长

正板栅采用高锡低钙多元铅基合金，比普通的铅钙合金的晶核分布更加均匀，晶粒间结合致密，减少了晶界腐蚀。

采用上先进的子母板栅技术，板栅上的电流分布更加均匀、合理。

正极板固化采用高温高湿工艺，形成长寿命四碱式硫酸铅结构；

装配设备，实现了极群紧装配，电池循环性能优异；

正负极板优化设计，设计寿命为 15 年，正常浮充使用寿命 10 年以上。

密封技术可靠

安全阀采用迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，当电池内部压力达到一定值时，安全阀自动开启泄压，当压力恢复到正常值时自动关闭，安全阀

上的滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部。

端子采用多层极柱密封方式，抗机械冲击、抗高温老化、耐酸雾腐蚀性能大大提高，爬酸途径大大延长，保证了电池在寿命期

间极柱密封的可靠性。

电池可承受 80kPa 内压力而无任何异常。

性能均匀性好

为了保证电池的容量和浮充电压均匀*性，SST 系列电池在极板生产、单体装配和成品检测中，各增加了一道均匀化工序，以保证制造过程中

零部件均匀*，电池出厂开路电压偏差 $\pm 10\text{mV}$ ，从而保证出厂电池产品质量的均一性。

大电流放电性能良好

采用独特的子母型板栅结构和活性物质配方，提高了电池的大电流放电性能和充电接受能力，非常适于大电流冲击放电的使用

要求。电池采用嵌铜芯圆端子结构设计，端子电阻小，适合大电流放电。

连接方便

电池之间连接采用镀锡铜芯多股电缆软连接线或防短路的镀锡紫铜排，连接方便，压降小，可有效防止电池间外部短路。

适用温度范围广

特殊的电解液配方和活性物质配方，使电池具有良好的高低温性能，电池适用温度范围广，可在 $-15 \sim +45$ 范围内使用，推荐使用温度范围为 25 ± 5 。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

第三步是数据组合，该阶段，输入功能作为整体环境的分功能存在，例如在线交易处理，能够处理一定的输入操作。数据仓库的重要功能就是数据汇总，但随着时间推移，只有很少的信息需要进出仓库。并不是所有信息都需要展示；只有大约20%左右的数据在数据中心或云服务中保持活跃，而这些数据可能对实际的业务分析并没有帮助。数据传输中，常见的抱怨是及时性。这是一门艺术，确定哪些事情决策者必须迅速看到，哪些信息只需要每周或每月提交。信息损失问题十分明显。该阶段不必要的信息占比大约在15%至25%。后一步是数据分析，并且在该阶段，决策者所关注的总数据展示工具还是存在缺陷。该阶段大约有15%的信息会丢失。IT组织报告说，大约有三分之二可能有用的信息会在数据处理的环节中丢失。西恩迪蓄电池C&D12-150ALBT消防配电房专用设计一个指标用来指导每个阶段的数据样本，可以避免发生数据损失，IT也可以更方便地修复问题。这种监控可以改变企业者对IT的看法，并对企业效益产生重大影响。