

# LEADER蓄电池CT7.2-12 12V7.2AH太阳能光伏系统营销中心

产品名称	LEADER蓄电池CT7.2-12 12V7.2AH太阳能光伏系统营销中心
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:Leader 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### LEADER蓄电池CT7.2-12 12V7.2AH太阳能光伏系统营销中心

#### 蓄电池HB-12120性能长处

- 一、密封，不需保护，不需定期测比重，不需加酸加水，因此无酸和人工的花费。
- 二、因为不需要保护通道，因此占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、因为无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间比较，通风设备少75%）。
- 四、电池出厂时以充足电，因此不需要初装作业。
- 五、电池不属于风险货品，可进行公路，铁路，及航空运输。

#### 蓄电池在电路系统的重要性：

通信直流电源是基础电信设备，为通信主设备提供供电保障。蓄电池组是通信直流电源系统中的重要组成部分，相当于备用电源，是通信直流电源系统的\*后一道防线。通信直流电源是基础电信设备，为通信主设备提供供电保障。蓄电池组是通信直流电源系统中的重要组成部分，相当于备用电源，是通信直流电源系统的\*后一道防线。在电信业务的初期发展过程中，运营商对蓄电池关注较少，在交流停电时蓄电池能供电就可以了。近年来，电信运营领域的竞争加剧、愈演愈烈，运营商对蓄电池的使用寿命、维护工作量、TCO非常关注，要求越来越高。随着通信网络的发展与技术进步，为了节省建设成本、加快建设周期，在城乡结合部、小城镇和农村地区，运营商往往不建设机房或者移动方舱，而是采用室外柜方案安置通信主设备及直流电源系统。近年来，全球主流运营商的新建中，室外的比例逐年提高。对于低纬度及沙漠化的\*\*或地区（如南亚、非洲等），高温对室外的影响很大。室外

一般处于偏远地区，电力保障较差，尤其在发展中\*\*。室外经常面对高温、电网频繁停电的恶劣工作环境。通信直流电源系统的室外应用渐趋主流，蓄电池经常处于高温、电网频繁停电的恶劣应用环境。注意事项

使用HE蓄电池的时候有时候放完电之后没有及时充电,导致电池出现亏电现象,下次再重新使用的时候不能正常充上电,所以我们工程师给大家的建议是耐普蓄在放电后应立即充电。

一个带负载放电至低电状态的电池,在放电后72小时内必须重新充电,以避免电池损坏。UPS在闲置不用时,应断开连接的电池,否则在几天至一周的时间内会导致连接的电池过放电而损坏,如果HE蓄电池在放电后很长时间没有重新充电,将会导致极板的氧化,也即是大量的晶体或固化的硫酸铅留在电池金属极板上,常用的充电方法将很难或不能重新使硫酸铅重新分解,这会导致电池过早的损坏。

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
  2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
  3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到zui小。
  4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导
1. 运用寿数长高强度紧安装技能,提高电池安装紧度,避免活物质掉落,提高电池运用寿数,增多酸量规划,确保电池不会因电  
解液干涸缩短电池运用寿数,规划寿数为10年！(25 )的长寿数电池，蓄电池可到达6年以上的运用寿数！

LEADER蓄电池CT7.2-12 12V7.2AH太阳能光伏系统营销中心