

万松12V17AH应急电源SN17-12铅酸免维护机房蓄电池

产品名称	万松12V17AH应急电源SN17-12铅酸免维护机房蓄电池
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:西力 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

万松12V17AH应急电源SN17-12铅酸免维护机房蓄电池

- 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。

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！

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最后一道防线。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的重要组成部分，相当于备用电源，是通信直流电源系统的最后一道防线。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。

万松12V17AH应急电源SN17-12铅酸免维护机房蓄电池