

蓄电池HN12-17 铅酸免维护12V17AHUPS电源直流屏用

产品名称	蓄电池HN12-17 铅酸免维护12V17AHUPS电源直流屏用
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:霍尔曼 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

蓄电池HN12-17 铅酸免维护12V17AHUPS电源直流屏用

各种不间断电源装置用电源

仪器新品在技术、设计、创新、性能等方面都接近先进水平。据了解，如今约1/3高端仪器仍依赖于进口；另有1/3仪器的国产品与进口品的水平已完全相当。提高行业整体竞争力，继续缩短我国仪器技术与国外先进技术水平差距需要的统筹与扶持。统筹规划。国产科学仪器由部门归口管理，统筹制订规划，支持以骨干企业为龙头，以产、学、研、用相结合，建立技术中心，重点解决制造工艺、关键零部件、精密加工、软件开发、行业标准等主要问题，提升现有产品的技术水平和应用能力。

- 自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 容量足量。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 使用温度领域宽。蓄电池会在-40 ~ 60 的温度规模内使用。LEOCH电池采用奇异的合金配方和铅膏配方，在高温下仍有的放电性能，在高温下具有强耐侵蚀性能。

电池充电：

一、循环充放电使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。

2、循环充电时充电机器提供的最高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电最大电流不大于额定容量值的25%A。

3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。

4、充放电时，电池不可倒置。

5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

蓄电池HN12-17 铅酸免维护12V17AHUPS电源直流屏用