

NETCCA朗科蓄电池NP12-65铁塔设备电池12V65AH离网光伏太阳能发电

产品名称	NETCCA朗科蓄电池NP12-65铁塔设备电池12V65AH离网光伏太阳能发电
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:朗科 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

NETCCA朗科蓄电池NP12-65铁塔设备电池12V65AH离网光伏太阳能发电

蓄电池正确的使用方法：

1) 电池安装：电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。

2) 环境温度：环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则

会使电池充电不足，这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右，山特UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。

3) 充放电电流：电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池：C = 100A。MSF铅酸免维护电池的 充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。

) 使用寿命长采用高强度紧装工艺，提高电池装配装度，防止活性物质脱落，提高电池使用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

2) 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

3) 维护简单采用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备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

适用范围：通信用备用听能 网络传输光节点 移动基站 变电站开关控制 发电厂 水电站备用听能 太阳能 风能系统 消防 安全系统 EPS UPS 直流屏等...

4) 充电电压：由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，山特UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。

蓄电池性能的优越性：

维护简单：高达98%以上的氧复合效率保证了电解液不会损失，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液

安全性能优越：极柱和外壳采用特殊的密封设计，无任何电解液泄漏。

采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好，绝无外部气体进入，适时释放出过量的压力。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力。采用特殊的六元合金板栅，先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证了可可电池长达10年的设计使用寿命，故电池循环性能卓越，高深放电恢复性强，能量密度更高。极低的自放电率：采用品质极高的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。

安装灵活：电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。

应用领域: 浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备。

蓄电世界是我国市场上开发并运用铅酸电池科技的lingjun者。可可蓄电世界坚持不断提高环绕客户需要进行立异的能力，对世界新技能敏捷重视、研讨，并完成立异打破。理士世界具有一批安稳、实力雄厚的研制团队。现在理士世界共有国内外技能研制人员300余人，研制团队管理人员平均经历有21年，研讨专利达49项，请求中的专利达145项。除此之外，理士世界还与世界闻名专家Dr. Magdy Abdel Reihim和Dr. Geoffrey J May建立了长时刻少见协作。在商品立异方面，理士世界2010年开端出产管式胶体电池和纯铅阀控密封电池，方案2011年末开端出产卷绕式纯铅电池。管式胶体电池因其寿命长、在极点环境下功能安稳，在可再生能源职业体现杰出；纯铅电池因其高能量密度、在极点环境下功能安稳、寿命长、质量轻，在电信、轿车职业作用巨大。理士世界是全球第三、亚洲一家具有纯铅电池技能并投入出产的电池制作商，这表明理士世界的研制及制作能力已到达业界先进水平。

NETCCA朗科蓄电NP12-65铁塔设备电12V65AH离网光伏太阳能发电