

德国尼克蓄电池NCP7-6新能源不间断电源6V7AH

产品名称	德国尼克蓄电池NCP7-6新能源不间断电源6V7AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1600.00/只
规格参数	品牌:尼克 型号:NCP7-6 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

德国尼克蓄电池NCP7-6新能源不间断电源6V7AH

选用欧洲地区 AMER-SIL 企业 PVC-SiO₂ 胶体电池专用型微孔板挡板，内电阻小，孔率高，与胶体电解质溶液亲合度高，充电电池循环系统使用期限长。

阀门

迷宫式两层防爆型滤酸油路板构造，阀门启闭灵巧，滤酸设备避免了排气管全过程中的有机气体逸出，并可避免外界用火引进充电电池内部，安全性、靠谱。

深充放电特性好 APNKN电瓶FCG12-65 12V65Ah 品克电瓶商品净重

充电电池抗深充放电工作能力强，充放电后仍可再次接在负荷上，四周后再

- 1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。
- 2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。

电池充电可恢复正常容积；

充电电池深充放电后再电池充电的恢复力强，在欠电池充电情况下，有非常好的循环系统耐久度工作能力。

极柱选用双层O形密封环高压密封性，不容易发生接线端子渗出液状况；充电电池具备优良的汽体再结合特性，应用全过程中无有机气体外溢，不浸蚀机器设备，

可随安装设备应用。

5、 电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、

电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。

操作温度覆盖面广

内部过多电解质溶液，在高温及过充状况下工作中靠谱，充电电池不容易“干枯”。充电电池槽、盖加厚型设计方案，选用耐冲击、耐振动的ABS原材料，运送、

锂电池寿命率低 APNKN电瓶FCG12-65 12V65Ah 品克电瓶商品净重

使用期限长 APNKN电瓶FCG12-65 12V65Ah 品克电瓶商品净重