

## 雷诺士蓄电池NP7-12规格及参数详情

产品名称	雷诺士蓄电池NP7-12规格及参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

雷诺士（常州）电子有限公司是一家外商独资企业，旗下信宝电源有限公司创建于1986年，2003年又在江苏常州高新区创建雷诺士UPS电源工厂，是大型从事UPS不间断电源、机房一体化、铅酸免维护蓄电池、逆变电源研发、制造和销售的高科技企业。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；  
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广；  
安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；  
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；  
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## 雷诺士蓄电池NP7-12规格及参数详情

雷诺士UPS使用和维的五大注意事项ups不间断电源 雷诺士UPS1 . 使用UPS时应注意UPS的各项参数，如输入电压范围、输出波形、输出功率、长供电时间、转换时间，以及电池品牌、机器的噪音、体积、重量等参数。各种 UPS都不宜满载工作，应保留20%以上的功率余量，好负载控制在UPS额定输出功率的40%~60%之间。例如，若仅供1台普通电脑使用，1台500W左右的UPS也就足够了。2 . 由于当市电中断时，UPS的输出要全靠机内蓄电池的供电来支撑，所以正确地使用、维护蓄电池组是十分重要的，特别应注意以下事项：不能使UPS中的蓄电池过度放电和开路闲置不用。否则，将在蓄电池阴极“硫酸盐化”增大蓄电池电阻，损坏蓄电池的充放电特性。UPS在使用之前或蓄电池每次放完电后，一般需要对蓄电池充电10~12小时，充电时间不够会使蓄电池处于不充分状态。这时蓄电池的实际可供使用的容

量远远低于蓄电池的标称容量。当 UPS 长期不用时，应隔一段时间开机一次。对于后备式 UPS 建议每隔 1 个月，让 UPS 工作处于逆变器工作状态至少 2~3 分钟，以便激活电池，延长电池的使用寿命。充电时，应尽量避免过流和过压充电，采用恒流充电较好。3．对于 UPS，不得连接如日光灯之类的负荷。否则，由于 UPS 的技术性能指标不适用，可能引起 UPS 本身损坏。4．应尽量避免对 UPS 频繁启动与关闭。频繁的开闭操作有可能导致 UPS 启动失败，正确的操作是：当断开 UPS 后，至少要等待 6 秒之后才能重新开机。5．不要将 UPS 放置在潮湿和高温之中，更不要暴露在日光之下。