

# BRAND布兰德蓄电池NP33-12铅酸免维护 12V33AH消防应急设备电池

产品名称	BRAND布兰德蓄电池NP33-12铅酸免维护 12V33AH消防应急设备电池
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:布兰德 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

### BRAND布兰德蓄电池NP33-12铅酸免维护 12V33AH消防应急设备电池

何谓均衡充电：所谓均衡充电，就是均衡电池特性的充电，是指在电池的使用过程中，因为电池的个体差异、温度差异等原因造成电池端电压不平衡，为了避免这种不平衡趋势的恶化，需要提高电池组的充电电压，对电池进行活化充电。2.无须均衡充电的理由。首先，均衡充电的概念的概念是在老式铅酸电池使用中提出的目前大的多数的阀控式电池都明确提出“电压均衡、化成彻底”。而“电池内不形成酸层，无需进行均衡充电”。对于2.4V单体电池的充电电压的定义是加速充电，

当市电供电中断或市电电压超限( $\pm 15\%$ 或 $\pm 20\%$ 额定输入电压)时,互投装置将立即投切至逆变器供电,在电池组所提供的直流能源的支持下,此时,用户负载所使用的电源是通过EPS的逆变器转换的交流电源,而不是来自市电。

当市电电压恢复正常工作时，EPS的控制中心发出信号对逆变器执行自动关机操作,同时还通过它的转换开关执行从逆变器供电向交流旁路供电的切换操作。此后,EPS在经交流旁路供电通路向负载提供市电的同时,还通过充电器向电池组充电。

防止蓄电池长时间大电流放电\_每次使用启动时间不能大于5秒\_两次连续启动时间\_中间间隔10-15秒.

防止蓄电池过充电或长期亏电\_过充会使活性物质脱落\_亏电会使极板硫化\_要保证调节器电压不能过高或过低.

经常检查蓄电池连接线是否牢固\_所有活接头\_必须保持接触良好\_防止产生火花\_引起蓄电池爆炸.电池卡子产生的氧化物、硫酸盐\_必须刮净\_并涂以凡士林\_以防再受锈蚀.

蓄电池在汽车上安装要牢固\_减轻震动.

封口胶开裂要及时修复.

经常清除蓄电池盖上的灰尘污物及溢出的电解液\_保持清洁干燥\_防止自放电.

BRAND布兰德蓄电池NP33-12铅酸免维护 12V33AH消防应急设备电池