

BRAND布兰德蓄电池NP24-12 12V24AH储能电源系统重点通信枢纽

产品名称	BRAND布兰德蓄电池NP24-12 12V24AH储能电源系统重点通信枢纽
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NP24-12 12V24AH储能电源系统重点通信枢纽

产品特征

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；
2. 电压等级：2V、6V、12V；
3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
4. 自放电小：1%（每月）；
5. 密封反应效率高：99%；
6. 结构紧凑，比能量高；
7. 工作温度范围宽：-15~45。

结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构专利技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；

- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

电池的正常操作范围为：77.F (25)

电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F(-15 到50)

充电后：32.F到104.F(0 到40)

储存中：5.F到104.F (-15 到40)

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

BRAND布兰德蓄电池NP24-12 12V24AH储能电源系统重点通信枢纽