

# 默克蓄电池NXH40-12免维护蓄电池价格

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 默克蓄电池NXH40-12免维护蓄电池价格                |
| 公司名称 | 埃诺威电源科技（山东）有限公司                      |
| 价格   | 10.00/只                              |
| 规格参数 | 品牌:默克蓄电池<br>型号:NXH40-12<br>化学类型:胶体铅酸 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室              |
| 联系电话 | 15966663183 15966663183              |

## 产品详情

### 默克蓄电池NXH40-12免维护蓄电池价格

默克蓄电池过充电的征象是：正、负极板的色彩较美丽，蓄电池室的酸味较大，电池气泡较多，电池的电压高于2.2V，电池的脱落物大部门是正极的。

默克蓄电池欠充电的征象是：正、负极板的色彩不美丽，蓄电池室的酸味不较着，电池气泡较少，电池的电压高于2.1V，电池的脱落物大部门是负极的。

1七、铅酸蓄电池极板短路或弯曲的缘由是什么？

答：极板短路缘由有：

- (1)有用物资紧张脱落引发。
- (2)极板毁坏、隔板毁坏引发。
- (3)极板弯曲使极耳短路。
- (4)因为金属物掉入。

极板弯曲缘由有：

- (1)充电和放电电流过大。
- (2)安置不妥。
- (3)电解液混入无害物资。

默克蓄电池在UPS中已获得遍及的利用，其种类繁多，型号齐备，规格各别，但按其根本性子可以分为酸性电池和碱性电池两大类：

酸性电池：酸性电池的电解液通常为由稀硫酸( $H_2SO_4$ )大概胶体硫酸组成，极板由铅Pb和过氧化铅 $PbO_2$ 组成，经由过程化学反响储存电荷，起到电池储能的感化。

碱性电池：碱性电池的电解液通常为由氢氧化钾KOH大概氢氧化钠NaOH(烧碱)构成。极板因为电池的布局分歧而各别。如镉镍电池正极板是氢氧化镍 $Ni(OH)_3$ ，负极板是镉Cd;铁镍电池的正极板是氢氧化镍 $Ni(OH)_3$ ，负极板是铁Fe;银锌电池的正极板是过氧化银 $Ag_2O_3$ ，负极板是锌Zn。

在UPS供电体系中，蓄电池大多采纳免保护蓄电池。蓄电池在UPS供电体系中的重要感化便是贮存电能，一旦市电间断，由电池放电供应逆变器，由逆变器将电池开释出的直流电变化为正弦交换电，保持UPS的电源输入，确保负载在必定的时间内畸形用电。

在市电畸形供电时，电池在整流-充电电路中贮存电能，同时对直流电路起到腻滑滤波的感化，并在逆变器产生过载时，起到缓冲器的感化。

而在日常事情中，人们每每单方面地以为蓄电池是免保护的而不加剧视。但是因为对蓄电池的不公道使用，发生了蓄电池的电解液干枯、热失控、初期容量丧失、外部短路等问题，进而紧张影响到供电体系的靠得住性。有材料表白，蓄电池妨碍而引发UPS主机妨碍或事情不畸形的比例约莫为60%。因而可知，增强对UPS电池的精确使用与保护，对耽误蓄电池的使用寿命，低落UPS供电体系妨碍率，有着愈来愈紧张的意义。