

矩阵蓄电池NP24-12网络通信系统

产品名称	矩阵蓄电池NP24-12网络通信系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:矩阵 型号:NP24-12 产地:广东
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

矩阵蓄电池NP24-12网络通信系统

矩阵蓄电池技术特点

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

Matrix矩阵蓄电池功能特色：

1) 免维护操作：吸收玻璃垫（AGM）技术，保证的气体复合达99%和自由电解液维护。电池的预期寿命期间，无需检查电解液比重或加水。

2) 良好的放电能力：紧装配技术，保证了良好的高倍率放电性能。

3) 使用寿命长：一个板栅合金确保电池使用寿命长。

4) 自放电率低：采用高纯度的原材料保证了电池的自放电小。

5) 环保气体复合技术保证了电池的高密封反应率，可防止酸雾析出。

6) 通风系统会自动释放多余的气体，当压力升高超过正常水平和封装的阀门时，它返回到正常速度，可以保护电池爆裂。

矩阵蓄电池规格参数：

Product Model	Standard Model	Rated voltage	Capacity	Dimensions(L*W* H)mm	订购
NP1.2-6	6V1.2AH	6V	1.2 Ah	97 × 24 × 51	订购
NP1.3-6	6V1.3AH	6V	1.3 Ah	97 × 24 × 51	订购
NP7-6	6V7AH	6V	7 Ah	151 × 34 × 94	订购
NP4-6	6V4Ah	6V	4 Ah	70 × 47 × 100	订购
NP4.5-6	6V4.5AH	6V	4.5 Ah	70 × 47 × 100	订购
NP10-6	6V10ah	6V	10 Ah	151 × 50 × 94	订购
NP12-6	6V12Ah	6V	12 Ah	151 × 50 × 94	订购
NP18-12	12V18Ah	12V	18 Ah	180 × 75 × 166	订购
NP7-12	12V7Ah	12V	7 Ah	150 × 65 × 94	订购
NP9-12	12V9Ah	12V	9 Ah	150 × 65 × 94	订购

NP12-12	12V12Ah	12V	12 Ah	150 × 98 × 95	订购
NP17-12	12V17Ah	12V	17 Ah	180 × 75 × 166	订购
NP24-12	立式12V24Ah	12V	24Ah	165 × 125 × 175	订购
NP24-12	卧式12V24Ah	12V	24Ah	165 × 175 × 125	订购
NP38-12	12V38Ah	12V	38Ah	196 × 166 × 171	订购
NP55-12	12V55Ah	12V	55Ah	229 × 138 × 208	订购
NP65-12	12V65Ah	12V	65Ah	350 × 166 × 174	订购
NP100-12	12V100Ah	12V	100Ah	409 × 174 × 209或 者330 × 171 × 214	订购
NP200-12	12V200Ah	12V	200Ah	520 × 268 × 216	订购

Matrix矩阵蓄电池优势：

1. 电池充满电时，它的出厂，无需使用液体充；
2. 有竞争力的
3. 高隔断，吸附力强；
4. 是不流动的液体（贫液），不漏酸和游离颠倒，
5. comply环保要求，使用方便，
6. 采用铅钙合金，电池的自放电非常低，
7. easy存储，维护少；
8. ABS塑料外壳和阀门的安全使用技术。