

MATRIX矩阵蓄电池NP40-12监控室应急电源

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | MATRIX矩阵蓄电池NP40-12监控室应急电源 |
| 公司名称 | 山东昊明电子商务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:MATRIX蓄电池 电压:12V 质保:三年 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101 |
| 联系电话 | 13701114906 13701114906 |

产品详情

MATRIX矩阵蓄电池NP40-12监控室应急电源

MATRIX矩阵蓄电池NP40-12监控室应急电源

产品展示

MATRIX(矩阵)蓄电池NP24-12 (立式)

品牌; 矩阵蓄电池产品规格; NP24 -12颜色; 黑色蓄电池品牌; 矩阵Matrix电池盖和排气栓结构; 阀控式密闭蓄电池

MATRIX(矩阵)蓄电池NP24-12 12V 24AH 密封铅酸蓄电池(立式)

MATRIX(矩阵)蓄电池规格 : *产品型号 :NP24 -12

*标准型号 :12V 24AH

*额定电压 :12V

*容量 : 24Ah

*外形尺寸(长*宽*高):165*125*175mm

*规格(个/箱):2个/箱

应用领域:*UPS不间断电源

*EPS应急电源

*安防产品

*太阳能系统

*照明产品

*移动音箱设备

*车位锁

*电子称

*交通信号灯

产品规格参数表：

额定电压

12V

额定容量(20小时率)

24.0Ah

容量25 (77 ° F)

20小时率(1.20A, 10.50V)

24.0Ah

10小时率(2.29A, 10.50V)

22.90AH

5小时率(4.08A, 10.50V)

20.40AH

1小时率(15.07A, 9.60V)

15.07AH

内阻

充足电25 (77 ° F)

12m

温度对容量的影响(20小时率)

40 (104 ° F)

102%

25 (77 ° F)

99.99%

0 (32 ° F)

85%

-15 (5 ° F)

65%

自放电25 (77 ° F)

贮存3个月后剩余容量

91%

贮存6个月后剩余容量

82%

贮存12个月后剩余容量

64%

充电方法25 (77 ° F)

循环

初始电流不大于9.60A恒压14.10-14.40 V

浮充

恒压13.50-13.80V

MATRIX(矩阵)蓄电池特点;

1.维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少

2.持液性高

电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，

所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优越的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。