

MATRIX矩阵蓄电池NP120-12 12V120AH参数规格

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP120-12 12V120AH参数规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MATRIX矩阵蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MATRIX矩阵蓄电池NP120-12 12V120AH参数规格

MATRIX矩阵蓄电池NP120-12 12V120AH参数规格

- 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。

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

产品特征：
*不需维护：电池在整个使用寿命期间不需要加水补液。
*可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷。
*重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
*自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。
*满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。
*无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。
*坚固的铜端子，便于安

装连接，导电能力强。

产品规格参数表：

电池型号

NP 200-12 12V200AH

浮充寿命

12年

容量 (25℃)

20小时率(10.0A,10.8V)

10小时率(18.7A,10.8V)

5小时率(34.0A,10.8V)

1小时率(115.8A,10.5V)

200AH

187AH

170AH

115.8AH

尺寸

长度

宽度

高度

总高度

523毫米(20.59英寸)

240毫米(9.45英寸)

220毫米(8.66英寸)

245毫米(9.64英寸)

约重

57.50Kg (126.8 lbs)

内阻

充足电 25 : 3.0m

自放电

在25 每月呈2% 下降

温度对容量的影响(20小时率)

40

25

0

-15

102%

85%

65%

充电电压(25)

循环

浮充

14.4-14.6V(-30mV/), 大电流:60A

13.6-13.8V (-20mV/)

数据中心作为承载算力的关键基础设施，数字安防的成熟度直接决定了用户数字资产的安全，与此同时，数据中心作为长期运营的重资产项目，在建设之初就理应考虑安防的发展趋势及未来可能面对的威胁，在项文广看来，数字安防手段要具备一定的超前性。“从物理层面来讲，对保存IT设备的机柜上锁是简单直接的应对方式，成为数据中心运维管理中的重要组成部分。”项文广指出。如今，各行业数字化程度逐步深入，对于数据中心行业而言亦是如此。数据中心物理安全层面也迎来数字化转型的浪潮，对此，项文广表示，从物理安全层面出发，可以考虑通过使用物联锁替代传统机械锁，连接客户监控主机到管理平台，从而实现对机柜运维开锁权限管理，运维业务流程管理，记录查询，异地授权，锁具和柜门状态监控等方面的数字化转型。展望未来，项文广指出，万物互联的时代已到来，数据中心物理安全层面也不例外，物联锁将成为未来数据中心物理安全保障的重要技术方式之一，“通过和运维机器人进行交互来实现机器人开锁。”这是项文广认为未来数据中心物理安全的重要发展方向。不过，项文广也指出，目前机器人开锁还存在一定的局限性，未来的一个可能是机器人与物联锁相互感应，进而实现自动开锁。随着技术的发展，数据中心面临的挑战也在逐MATRIX矩阵蓄电池NP120-12 12V120AH参数规格步升级，项文广表示，一卡锁具不会停下研发创新的脚步，以新的安全可靠的技术，保障数据安全，为数据中心的高质量发展保驾护航。