

# MATRIX矩阵蓄电池NP17-12 系列参数报价

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP17-12 系列参数报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:矩阵蓄电池 型号:NP17-12 电压:12v
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

MATRIX矩阵蓄电池NP17-12 系列参数报价 MATRIX矩阵蓄电池NP17-12 系列参数报价

MATRIX矩阵蓄电池安装使用

- (1)使用前请检查蓄电池的外观
- (2)蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5 ~ 35 .)
- (4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。
- (6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联。
- (8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极，蓄电池(组)的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。20150717170265566556713021.jpg

UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的电源设备。它主要作用是为单台计算机、计算机网络系统或其它电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，不间断电源将市电稳压后提供负载使用，此时的不间断电源就相当于是一台交流市电稳压器。

UPS是能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要电源保护设备。维护是使用过程中比较重要的一项工作，能使不间断电源能稳定可靠的工作，预防发生机器故障的问题而导致损失。在UPS设备中，除了使用冷却用的风扇和断路器开关部件外，还有大量的固态电子器件。这些电子器件经过长时间的使用，虽不会存在机器磨损，但易受外围环境，因此在日常维护工作中需要做好温度控制工作

同时它还向机内电池进行充电；当市电中断时，UPS就会立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。此外，不间断电源作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义是我们选购时的考虑重点之一。

UPS电源在小型场合应用中缺乏的技术人员对UPS系统的日常运行进行有效的管理与维护，因此对UPS电源系统的操作使用方面越简单方便越好，且对于不间断电源厂家在维护服务的反应速度越快越好，维修服务时间越短越好

即使使用适当的个人防护用品（PPE），是否可以在带电的PDU上安全工作？

当设备处于通电状态时，工作人员可以安全地添加负载吗？

PDU中是否有适当的组件可以分离和隔离？

PDU计量是专有的还是现成的？

如果是专有的，是否可以在现场轻松升级，定制或更换？

是否提供热磁断路器，如果数据中心的环境温度升高，它们是否会跳闸？

如果需要或在必要时，PDU制造商是否执行定制修改和设计？

传统PDU中的主要和反复出现的问题之一是分布断路器的直接故障，这可能导致在整个单元中的级联故障，以及导致由该PDU承载的所有负载完全关闭。然而，如果配电断路器被适当地隔离，则这些故障可以限于单个隔室和单个负载。

事实是，新一代PDU设计人员正在解决所有上述问题。他们意识到安全不必付出更高昂的代价，采用良好设计的PDU可以大大提高维护过程中的安全性。例如，其部件的划分是提供更加安全产品的有效方式。

MATRIX矩阵蓄电池NP17-12系列参数报价