

# EAST蓄电池NP80-12 12V80AH性能参数

产品名称	EAST蓄电池NP80-12 12V80AH性能参数
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:易事特 型号:NP80-12 规格:12V80AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### EAST蓄电池NP80-12 12V80AH性能参数

EAST蓄电池蓄电池安装注意事项： 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。

蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。

5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。 电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾。 蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

有变压器系统的优势 那么，有变压器的UPS是不是已经过时了呢？其实不然。变压器的一个主要功能就是改变电压。在通常的供电链中，有时变压器是安装在UPS外部的，将电压从13kV(可能更高)降低到480伏然后输入到UPS中。有些情况下，必须要有输入输出变压器，比如需要防止漏电的医用设备。那么，数据中心ups中的变压器有什么好处呢？首先，它能提高系统对相位不平衡的容忍度，这在大多数IT负载中很常见。尤其是208/208V无变压器UPS系统，逆变器输出直接进入配电系统。在这种情况下，(UPS内部的或独立PDU盒内的)变压器可以一定程度上减少相位不平衡，EAST蓄电池NP80-12 12V80AH性能参数从而防止UPS由于不平衡导致的过载。有一点很重要，值得注意。在一个普通的208伏无变压器UPS系统中，通常会有三个逆变器连接着一根普通的中线，他们分别有负载(L1, L2, L3+中线+地线)。在一般的中小型系统中，不平衡负载的情况可能是这样：L1=68%，L2=90%，L3=52% 总体上，UPS的负载只达到约70%。然而，由于L2线路是90%，只差10%就达到最大限度了。如果L2在承受更多的负载，那么UPS就会报告负载过重。不过，有了变压器就不会有这种不平衡的事了，三相都会非常接近70%。显然，这是一个比较极端的例子，管理良好的配电系统是不会有这么严重的不平衡的。不过，在安装设备时，IT人员通常会看到线就用，很少会管这条支路的负载情况如何。有些情况下，基于逆变器变压器的系统能更好地隔离中线与质量较差的电源。不过，这并不能保护到UPS输入。在公用电源质量比较极端的情况下，输入变压器可以减少电压不稳对UPS的冲击。然而，如果公用电源质量那么差的话，我们就会使用专门的电源调节器(通常带有感应器)。所以，逆变器变压器在逻辑上没什么实际意义。市场决定一切 EAST蓄电池NP80-12 12V80AH性能参数 主输入电压也会影响UPS类型的选择。在10万伏安及以下的范围内，208伏输入系统非常普遍。那么，影响决策的因素就是可用的公用电源和安装大小了。在10万伏安及以下的市场，无变压器UPS牢牢地占据了绝大部分市场份额;在10到25万伏安的市场，无变压器UPS大概占50%。