

Matrix（矩阵）蓄电池NP150-12

产品名称	Matrix（矩阵）蓄电池NP150-12
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:矩阵蓄电池 型号:NP150-12 尺寸（mm）:485*172*240
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

Matrix（矩阵）蓄电池NP150-12

Matrix矩阵电池功能特色：

- 1) 免维护操作：吸收玻璃垫（AGM）技术，保证高效的气体复合达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：一个独特的耐腐蚀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) 环保无污染：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) 安全可靠：高效的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。

Matrix矩阵电池优势：

1. 电池充满电时，它的出厂，无需使用液体充；
2. 有竞争力的价格
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，

Matrix蓄电池NP100-12 12V100AH保证服务器的运行，以确保电子邮件、敏感信息和高带宽(bandwidth-rich)文件的可用性是不容置疑的。但根据自然资源保护委员会的统计数据显示，高达30%的服务器在其并不被需要时仍在运行。许多数据中心的经理们完全没有意识到这些“僵尸”服务器的问题。鉴于几百万台服务器只运行了10%到15%的容量，或大量“僵尸”服务器存在的情况，网络运营商们可以通过解决服务器效率低下的问题大大削减用电量。虚拟化已然成为了数据中心业界的一大强有力的发展趋势，其能够通过在一个单一的计算平台整合多台服务器，以尽量减少僵尸服务器。

Matrix蓄电池NP100-12 12V100AH

同样，在数据中心外部，也有一些可以直接影响数据中心能源消耗的因素：

效率的驱动现在已经扩展到了城域网络，其作为数据中心和连接到数据中心的终用户之间的高速途径。随着宽带饥饿 (bandwidth-hungry)应用程序的增加，现有的网络架构，原本的设计并不是用以处理聚集如此高容量的连接，其正在积极处理10千兆以太网(GbE)和100GbE的连接进入数据中心。

面对不可预测的带宽需求，网络运营商们需要确保他们的网络可以快速提供大容量的服务，有效地聚合用户，并提供快速的连接到数据中心。升级到一个灵活的网络架构，能够更好的响应当今高度动态化的云连接的世界，并通过网络资产的优化使用，减少能源的使用量。