

# Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源

产品名称	Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源

Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源

Matrix矩阵蓄电池1．全充全放制。即风机集中安装，集中充电，电瓶分散到户，每户两块电瓶轮换使用。

风力发电是受风制约的，尤其是对小型风机更为明显。在村内风小，风机必须集中安装在村外，架线又有困难的农村、浩特，适合采取这种方式。风机可以架设在风能较佳的场地上，得以充分利用风能。电瓶轮换使用能保证满布满放。缺点是：

Matrix矩阵蓄电池 所需电瓶较多，Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源增大投资和电度本钱。

电瓶使用效率较低（约40%左右）。

电池的充放电轮换频繁，使用寿命较短。

经常往返搬运电瓶给用户造成麻烦，且轻易碰坏电瓶；搬运不慎，电解液轻易外漏，会造成电瓶缺液或烧坏衣服。

Matrix矩阵蓄电池2．半浮充电运行方式。就是风机（直流发电）和理士蓄电池并联供电的工作方式。不用电时（白天），由风机发电向蓄电池充电；无风时，由蓄电池向负载供电；有风时，由风机发电浮充蓄电池并供电。这种方式多用于单机1～3户使用，配置的每电瓶容量较少，投资也相应减少。采用半浮充制蓄电池的寿命一般比全充全放制长些，蓄电池的使用效率约Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源50%左右。

Matrix矩阵蓄电池3．全浮充制。把理士蓄电池集中安装在充电间，将电池组和风力发电机

并接在负载回路上，使电池常期处于小电流充电中。风机在向负载供电时，风速波动引起的电压波动，通过蓄电池组起到了稳定作用，保证了正常供电。这种运行方式电池使用寿命比以上两种方式都长，而且所需的蓄电池容量大为减少，电能效率进步，简化了电池维护，整个供电设备效率可达到60—70%。察右后旗韩勿拉风力发电站就是采用这种方式进行工作的。

TSV782的低工作电压2.0V,在电池深度放电后Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源仍能正常运行,从而延长烟雾报警器等设备的工作时间。每路运放工作电流只有3.3mA,有助于设计人员大限度地提高应用能耗预算,支持更丰富的功能,例如,创新的智能功能和无线连接。此外,2.0V的低工作电压还允许运放使用与低压逻辑器件相同的电源轨,从而简化系统设计,并降低物料清单成本。

TSV782配备轨到轨输入输出,大压摆率20V/μs,属于意法半导体的高性能轨到轨运放系列。该系列还包括增益带宽GBW 20MHz、大压摆率13V/μs的 TSV772和每路工作电流5.5mA的50MHzTSV792。意法半导体的Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源其他运放包括TSV772和相关产品,这些产品的低轨输入级经过优化设计,特别适合功率转换系统的低边电流测量。

configuration.意法半导体的5V运放系列的高度让设计人员能够开发在生产线上无需微调或校准的电路,从而节省昂贵的外部元件,例如,精密电阻器和电位器。在高125 ° C的温度时,新产品TSV782的大输入偏置电流Matrix矩阵蓄电池NP200-12 12V200AH不间断UPS电源达到300pA,让采用高阻抗传感器或跨阻抗放大器的模拟电路实现jingque的信号调理性能。