

# YUASA蓄电池NPL155-12性能稳定

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | YUASA蓄电池NPL155-12性能稳定                    |
| 公司名称 | 北京鸿泰鑫盛科技有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                    |
| 规格参数 | 电压:12V<br>型号:12V155AH<br>特点:阀控密封免维护铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号                     |
| 联系电话 | 18611501036 18611501036                  |

## 产品详情

YUASA蓄电池NPL155-12性能稳定汤浅蓄电池过度放电和蓄电池长时间的开路闲置不用，会使电池内部产生大量的硫酸铅，并吸附到电池阴极上，形成所谓的阴极“硫酸盐化”，结果造成了电池内阻增大，汤浅电池的可充放电性能受到影响。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的使用寿命大约为3~5年。对于大多数UPS电源来说，当汤浅蓄电池每次放电完毕后，可利用内部充电回路进行浮充。为保证蓄电池重新置于饱和充电状态，一般需要的充电时间为10~12小时。充电时间不够会使蓄电池处于充电不充分状态，使蓄电池实际可供使用的容量远远低于标称容量。在市电电压低于200V时，部分UPS电源已不能利用内部充电回路对蓄电池进行饱和充电。

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036  
期待您的咨询

YUASA蓄电池NPL155-12性能稳定随着卫星导航技术的广泛使用，地心坐标系成为趋势，生产生活中也对地心坐标系提出迫切需求。而西安80坐标系由于建立的时间较早，没有采用地心坐标系，原点在地表，越来越不能满足要求。2008年7月1日中国开始启用2000国家大地坐标系（China Geodetic Coordinate System 2000，CGCS2000），该坐标系是我国自主建立、结合中国实际国情的地心坐标系。实现了由地表原点到地心原点、由二维到三维、YUASA蓄电池NPL155-12性能稳定由低精度到高精度的转变，适应现代空间技术发展趋势，满足我国北斗全球定位系统、全球航天遥感、海洋监测及地方性测绘服务等对确定一个与国际衔接的全球

性三维大地坐标参考基准的迫切需求。由于Z轴由原点指向历元2000.0的地球极（CTP）方向，X轴由原点指向历元（Terrestrial Time）2000.0的零子午面与地球赤道的交点，X轴、Y轴与Z轴相互垂直构成右手正交坐标系。该坐标系称为2000国家大地坐标系。2000国家大地坐标系启用的过渡期为10年，过渡期结束后，西安80和北京54坐标系正式退出历史舞台。新时代，CGCS2000坐标系支撑了国家北斗卫星导航系统的建设与应用，成为了国家经济和社会发展的重要基石。YUASA蓄电池NPL155-12性能稳定