

# 能特蓄电池NT12-150铅酸12V150AH机房储能

产品名称	能特蓄电池NT12-150铅酸12V150AH机房储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:能特 型号:NT12-150 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 能特蓄电池NT12-150铅酸12V150AH机房储能

中山市能特电源科技有限公司是国内生产阀控免维护铅酸蓄电池的骨干企业之一。公司采用集团化经营模式，自有极板生产基地，集产品设计、研发、生产、销售于一体的现代化企业。20多年来，能特公司博采众长，不断引进国际先进的生产设备，制造工艺和技术，广纳贤才，执行先进的质量管理体系，时刻保证为客户提供高性价比的产品。

电池彻底充放电，降到约10.5伏。硫酸铅彻底遮盖全部板的表层。充电时，硫酸铅镀层又软又薄，非常容易转换为铅和盐酸。关键的是要记牢，充放电的电池不充电的时间段越长，硫酸铅的晶体就越硬，水便会外流。在规范保持工作电压(13.6V)下充电时，这种硬晶体方式不可以被除去。

针对彻底充放电的电池，是时候说说充电周期时间了。请记牢，总体目标是尽早给电池充电，以防产生坚固的镀层，外流太多水份。

#### 全自动充电器的电池充电

逐渐给电池充电。当全自动充电器检验到电池用电量低时，它会自行挑选“环节”(如14.4伏)，并在几小时内将电池充电至90%。

电池容积超过90%。将充电器的充电电位差减少到低电压(例如13.6伏)可避免过量的电池汽体泄露和水耗费用。在这个低电压下，10%的正电荷维持彻底。

电池充斥着电时，充电电位差会全自动降到13.2伏。这一低电压将电流量减少到20到25 mA，足够取代现阶段全部电池存有的内部结构漏损电流量。充电器自动检索这样的事情，并全自动转换到“储存环节”，并将充电器电流至13.2伏。

在充电全过程中，当交流电穿过锂电池电解液时，它被转化成稀释液它原先的成份，氢气混合物质和O<sub>2</sub>。假如电池并没有适度放气，这二种汽体在电池外界是可燃的，很有可能会引发发生爆炸。正常的转换为氢和氧是电池充电循环系统的一部分。

EPSEPS应急电源系统主要包含整流器充电头、电池组、逆变器、互相切换设备和系统控制板。在其中，逆变器是关键。通常用DSP或单片机设计CPU对逆变器开展SPWM调配操纵，以取得较好的沟通交流波形导出。电子整流器用以在市电正常的时立即给电池组电池充电；逆变器的功效是在市电出现异常时，将存放在电池组中的DC能量转化为交流电流，为负载机器设备供应平稳连续的电力工程；互相切换设备确保负载在市电和逆变器导出中间光滑切换；控制板可以同步控制全部系统，传出常见故障报警系统，接受远程控制连动操纵数据信号，上位机软件可以根据规范串行通讯接口实时监控EPS系统。