

## YULIDA宇力达蓄电池NP7-12应急照明

产品名称	YULIDA宇力达蓄电池NP7-12应急照明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### YULIDA宇力达蓄电池NP7-12应急照明

2012年，受制于铅价和矿资源供应，原生铅新增产能预计只有34万吨投产，按照62%左右开工率预估，加上再生铅产量，2012年精铅产量437.5万吨。在环保风暴结束对蓄电池企业大面积取缔关停后，规模型企业逐步恢复元气，并新建扩建以增加市场效益，规模化集中化将逐步释放，而汽车、电动车等终端将稳定增长，稳定蓄电池需求，精铅需求将恢复7%左右的增幅，预计2012年精铅消费405万吨，至此，铅市供大于求格局不变，但供应过剩量缩窄。

2012年蓄电池需求将逐步回升，规模化效应将得到体现。虽然宏观经济不确定性影响市场，但需求回升将令铅现货价格底部得到支撑，预计常态情况下，2012年国内现货底部在14500元/吨。

尽管2012年铅市将更为复杂，各国货币政策以及欧债危机的发展、国内经济下行风险牵动市场神经，铅价波动有很大不确定性，上海有色网（SMM）预计铅价宽幅震荡，伦铅运行于1800-2600美元/吨，国内现货14500-18000元/吨。

今年，环保风暴影响铅产业链各端，铅酸蓄电池企业接近九成关停，精铅需求大幅放缓，但规模型企业产量逐步恢复，产能释放，前三季度蓄电池产量累计同比仅有0.6%的下降，2011年精铅需求377万吨，和去年基本持平。原生铅冶炼厂上半年受蓄电池关停影响消费疲弱，下半年铅价重挫，普遍减产检修，上海有色网（SMM）持续跟踪，原生铅冶炼厂2011年整体开工率下滑，前11月平均开工率仅有61%，而再生铅行业整合，精铅产量增

幅不大，预计全年精铅产量412万吨，增幅仅为3.8%，供大于求不变。

目前我国储能蓄电池在技术上已取得了很大的突破，但未来技术仍是发展重心，尤其随着新能源产业的不断壮大成熟。

据了解，这次可再生能源电价附加征收标准的翻倍提高，意味着国家加大了对可再生能源的支持力度。目前执行的可再生能源电价附加标准为4厘/千瓦时，发改委能源研究所研究员王斯成此前曾测算可再生能源电价附加每年可征集100亿~110亿元左右资金。

数据显示，全年中国发电量达到41413亿千瓦时，而此前国家能源局公布的数据显示，今年前11月份全国全社会用电量42835亿千瓦时。

2010年可再生能源补贴需求已经超过120亿元，而今年的资金肯定不够，因此有必要提高可再生能源电价附加的征收标准。

目前，国内蓄电池的销量仍集中在传统蓄电池领域，新能源储能电池和电动车用动力电池销量仍难以涨潮，主要是新能源产业推动进程较慢，难以形成规模化。而此次可再生能源的利好将可能规模化，从而带动储能电池的发展。

这一暂行办法的出台，不仅推动了可再生能源的应用化进程，同时必将带动蓄电池行业的快速增长。目前，可再生能源的种种利好必将带来储能需求的高速增长，蓄电池也将迎来新的增长拐点。