

# TYSONIC美国蓄电池TY12-110船舶信号灯UPS/EPS电源

产品名称	TYSONIC美国蓄电池TY12-110船舶信号灯UPS/EP S电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	450.00/只
规格参数	品牌:TYSONIC 型号:TY12-110 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

TYSONIC英国电瓶TY12-110船只信号指示灯UPS/EPS开关电源

1.铅酸蓄电池生产制造及再造领域污染治理管理方法是工业污染预防的头等大事

2009~2011年期内，由铅酸蓄电池公司造成的一部分“血铅超标”超标准和群体事件也给社会发展和自然环境产生了比较严重危害。《重金属污染综合防治“十二五”规划》中铅被纳入5种关键防治的重金属超标空气污染物之一，铅酸蓄电池领域也被纳入5种关键防治领域之一。

备用电源、UPS、应急电源、应急灯、消防电源、报警主机电源、门禁电源,音箱(音响),照明产品(LED灯)

产品特点：

采用铅钙铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

伴随着在我国电瓶车拥有量和铅酸蓄电池需求量的提高，铅酸蓄电池生产制造及再造领域正发展趋势和发展壮大，但领域纪律错乱、产业链市场集中度不高、绿色制造发展趋势比较严重落后等状况依然存在。铅酸蓄电池生产制造及再造领域的污染治理管理方法仍然是工业污染预防工作中的头等大事。

## 2.行业发展和规范加严正确引导管理方法规定新转变

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在25摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

为掌握电池情况，应定期对蓄电池进行下列检查：

1、蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修理。

近年来我国相继颁布了《清洁生产标准废铅酸蓄电池回收业》、《清洁生产标准铅蓄电池工业》、《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》等一系列具体指导文档，针对领域污染治理具有了一定实际效果。可是规范标准的贯彻执行依然任重而道远。

伴随着铅酸蓄电池领域的发展趋势和技术标准的加严（如《电池工业污染物排放标准（GB 30484）》、《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB 31574）》、《铅蓄电池行业规范条件（2015年本）》、《再生铅行业规范条件》、《电池行业清洁生产评价指标体系》、《再生铅行业清洁生产评价指标体系》等系列产品技术标准修订），行业规范规定拥有新的转变。

2、蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行更换。

3、各蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，必要时对电池进行充放电循环检测。

使用蓄电池注意事项：

1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。

2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。

与此同时，目前铅酸蓄电池加工工艺和生产线设备自动化技术智能化系统发展趋势要求，也促进领域急缺从产业链产业结构调整考虑，取代落伍加工工艺及原材料，激励发展趋势新式铅酸蓄电池生产制造及再造加工工艺，推动领域技术性发展。

为处理中国铅酸蓄电池污染治理难题，国家环保部制订公布了《铅蓄电池生产及再生污染防治技术政策》，其目地便是为铅酸蓄电池领域生态环境保护有关整体规划、环境危害点评等环境安全管理和公司污染治理工作中给予技术性具体指导，与此同时相互配合各种各样技术措施的执行，充分运用体制机制创新优点，协力促进铅酸蓄电池生产制造及再造污染治理工作中，提升在我国铅酸蓄电池领域自然环境管理能力。

3、蓄电池出现异常时，应由人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。

4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。

5、禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。