

台洪蓄电池TH-12V33AH 绿色环保型 基站UPS系统后备应急电源参数

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 台洪蓄电池TH-12V33AH 绿色环保型 基站UPS系统后备应急电源参数 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:台洪 化学:铅酸 电压:12V |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

台洪蓄电池TH-12V33AH 绿色环保型 基站UPS系统后备应急电源参数台洪蓄电池TH-12V33AH
绿色环保型 基站UPS系统后备应急电源参数

蓄电池的运用方法：

1.为了让正极释放的氧气尽快流通到负极，必须选用和一般铅酸蓄电池所选用的微孔橡胶隔板不一样的新超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%提高到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化组成水。别的，超细玻璃纤维板具有吸附硫酸电解液的功用。

蓄电池报价

近几年汽车行业迅猛发展，大力神蓄电池的消耗量也在不断增加，中国的汽车需求量逐年上涨，2010年汽车的年生产量达到750万辆，汽车所使用的蓄电池达到整个蓄电池销售量的80%，蓄电池放电为发电机启动，留下一少部分供循环利用。

驱动力蓄电池报价

中国目前是摩托车生产使用量*大的国家，摩托车的需求量一直高居不下，加上近几年来倡导绿色环保的消费层次，电动摩托车成为*有潜力的大力神蓄电池供应市场。

第三、通信行业

邮电通信也处于高速发展的阶段，目前通信行业是驱动力蓄电池的主要用户，人手一部移动电话及相应的固定电话，都远远超出了现有的市场预估，铅酸蓄电池目前占市场需求总量的三分之二，蓄电池在电信系统的主要应用领域为用户接入网端和通信网络。

驱动力GFM系列蓄电池特点

蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

2.选用密封式阀控滤酸构造，使酸雾不能逸出，到达安全、保护环境的意图。在上述阴极吸收过程中，由于发生的水在密封情况下不能溢出，因而阀控式密封铅酸蓄电池可革除补加水保护，这也是阀控式密封铅酸蓄电池称为免维电池的由来。阀控式密封铅酸蓄电池均加有滤酸垫，能有用避免酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在寄存时期内应无气体逸出；充电电压在 2.35V / 单体（25）以下应无气体逸出；放电时期内应无气体逸出。但当充电电压超越 2.35V / 单体时就有可能使气体逸出。由于此刻电池体内短时刻发生了大量气体来不及被负极吸收，压力超越某个值时，便开端经过单向排气阀排气，排出的气体尽管经过滤酸垫滤掉了酸雾，但必竟使电池丢失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的请求是十分严厉的，不能形成RGB蓄电池过充电。因而阀控式密封铅酸蓄电池选用贫液式规划，即使电池倾倒，也无电解液溢出。