

# DengTa灯塔蓄电池6-GFM150U 12V150AH 通讯基站核电站储能

产品名称	DengTa灯塔蓄电池6-GFM150U 12V150AH 通讯基站核电站储能
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 重量:45kg 加工定制:否
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

## 产品详情

### 阀控式密封铅酸蓄电池

设计寿命（25℃）：5-8年

采用双层密封技术，具有可靠的密封结构，可垂直、水平或侧向放置不漏酸  
铅钙锡铝合金铸成的板栅结构，耐腐蚀性好 具有低气体排放量，内部气体复合效率高  
极低的自放电率 完全可再循环

灯塔蓄电池功能特点:

阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、新技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点：

#### 1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；

加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。

#### 2、绿色环保

采用分层封口技术，1电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。

#### 3、内阻小

采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在

使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；

采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

#### 4、自放电小

使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置添加剂，有效降低电池自放电速率。

#### 5、高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

#### 产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量，

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。