

# LONG WEY龙威蓄电池6FM7 12V7AH/20HR技术特色

产品名称	LONG WEY龙威蓄电池6FM7 12V7AH/20HR技术特色
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LONG WEY铅酸蓄电池 型号:6FM7 产地:泉州
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

龙威铅酸电池现阶段有\*\*产品种类，四百多个规格技术参数商品，标称电压有2V、4V、6V、8V、12V、24V等，短路容量从0.3AH到3000AH

### 充电电池特点

无需要维护，不用放水输液

- 可以信赖性强、运用使用寿命长
- 净重、体积比能量高
- 内电阻小，功率高
- 自放电率小，运用环境温度局限性广
- 满浓差极化在出厂，货物运输安全

### 能直接偏重运用

盖阀组织安装于电动机轴上，其包含架构，乃纵移组织，升降系统，代盖汲取组织，纵移组织配备于架构上，升降系统配备在纵移组织上并且能够由纵移组织动深超光电

向移动，单流阀汲取组织配备于升降系统上并且能够由升降系统鼓励调节移动，单流阀汲取组织包含真空吸盘基材、

### 电池充电时间

对备用充电电池而言，当电源供电后，对电池再次封堵电所需的时间，一般不得少于24h。对循环用充电电池而言，若知道上一次的充放电量及原始电流，能够

按如下所示公式计算斤斤计较出工作温度为25 的时候需要的电池充电时间。

A、当放电电流超过0.25CA时:

B、当放电电流低于0.25CA时:

注:Tch=充电电池封堵电所需要的电池充电时间(钟头)

Cdis=充电电池上一次充放电的用电量(安时)

I=特别大原始电流(皮安)

电瓶充电时，正负活性化学物质造成光电催化意见反馈转化为另一种化学物质，进而存放电磁能，在此过程中，由于光电催化意见反馈和本身蓄电池内阻的出现会使蓄申池产

生热量，电瓶温度会拾高，湿度的汇聚易导致营电池发胀，电瓶塑壳的变形裂开，焦虑不安危害蓄电池的寿命，减少蓄申池的使用时长，因而紫申池在安

置时，单个与单体中间必不可少留一定间隙，建立良好的自然通风排热通道，使电瓶造成的热量即时释放出来，但在某些特殊的地方，因为受到区域的牵制，无

法确保电瓶按划定间隔摆放，其透风排热标准很差，电瓶的温度大，塑壳发胀，电池槽干裂时会造成，焦虑不安危害电瓶的使用，进而影响所有供电系统管理体系

的日常工作中

运用环境温度局限性:

电池充电:0oC~ 40oC充放电:-150C~ 500C

特性

试验条件

试品

除非是用湿检测长期性运用后蓄电池的容量损耗水平，全部用湿检测电池试品，必不可少封堵电，并且充电电池应是生产制造出去六个月内的电池。

自然环境

环境温度:25oC 2oC环境湿度:65 20%标准气压:96 10kPa

除非你有此外划分，充电电池需在一个标准大气压强环境下做实验。