

# 友联蓄电池MX12650 12V65Ah规格尺寸

产品名称	友联蓄电池MX12650 12V65Ah规格尺寸
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:友联蓄电池 型号:MX12650 尺寸（mm）:350*166*175
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

## 产品详情

友联蓄电池MX12650 12V65Ah规格尺寸

蓄电池检查维护须知：

### 一 每月检查的内容

- 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。
- 2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。
- 3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。
- 4、特别留意或落后电池的单体电压。

### 二、季度检查的内容

- 1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。
- 2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。

### 三、每年检查的内容

- 1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。
- 2、电池室的通风状况

3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。

四、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。下表显示未经温度补偿后的浮充电压对蓄电池寿命的影响。

技术结构特点：

1.电解质：主材料采用德国气相二氧化硅制作，刚注入时为稀溶胶状态，能充满电池内整个极板空间，使极板各部反应均匀。其富液量设计，是电池在高温及过充电情况下，不易出现干涸现象，其热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态.不流动，所以无漏液及分层现象。

2.极板：正负极板均为涂膏式极板，节间距较小，大电流放电能力强；其板栅由析氢电位较高的多元合金构成，耐腐蚀性好，使用寿命长；活物质的利用率高；充电接受能力强。

3.电池槽盖：为ABS材料，耐腐蚀.强度高。槽盖热熔封合，可靠性高，无潜在泄漏风险。

4.隔板：采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池专用微孔PVC-SIO2隔板，其隔板孔率大，电阻低，具有更大的电解质存储空间。

友联蓄电池产品特性：

1.长时间放电特性。

2.适用于备用和储能电源使用。

3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。

4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

5.专用隔板增强了电池内部性能。

6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

7.气体复合效率高。

8.失水极少无电解液层化现象。

9.贮存期较长。

10.良好的深放电恢复性能。

11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

12.自放电率极低，适应温度范围广。

13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。