

威达蓄电池12V65AH尺寸检测FM型号说明

产品名称	威达蓄电池12V65AH尺寸检测FM型号说明
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威达蓄电池 型号:12V65AH 产地:福建
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

一、 蓄电池室要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设独立蓄电池室。

蓄电池需经常检查的内容如下：

- 1 端电压；
- 2 连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；
- 3 电池壳体有无渗漏和变形；
- 4 极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

二、 初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25 时

) 补充充电的电压和充电时间如下：

单体电池电压 (V)	充电时间 (H)
2.23	2~3天
2.30~2.33V	1~2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20 之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25 则充电时间应缩短。

三、浮充电压

当环境温度为20~29 时，蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列标准确定浮充电压：

环境温度 ()	浮充电压 (V)
0~9	2.29
10~19	2.26
20~29	2.23
30~39	2.20

四、均充电压

蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只，具体要求如下：

5 浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不可恢复，请联系我们；

6 放出20%以上额定容量时，要自动均充；

7 10周自动均充一次；

8 自动均充时间设定为15h。

五、其他

9 蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。

10 电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。

11 在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。

12 蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘

, 连接螺栓必须拧紧。

13 容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

如需询价、合作商、产品资料等请联系我们，销售人员会在第一时间跟您联系。