

# 驱动力蓄电池65AH-12V 防爆防阻燃

产品名称	驱动力蓄电池65AH-12V 防爆防阻燃
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:驱动力蓄电池 型号:65AH-12V 产地:广东
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

### 型号及规格

#### 编辑

型号额定电压外形尺寸参考重量长(L)±1宽(W)±1高(H)±1总高(H)±2(KG) 4AH12V90701  
021061.657AH12V1516594982.512AH12V1519894984.117AH12V180771671676.224AH12V1661251751758.538A  
H12V19716517017013.865AH12V35016717817821100(D) AH12V33217521222031100(M) AH12V406174238  
23833150AH12V48517124124150200AH12V52024022022465

额定电压(V) : 12V

额定容量(Ah) : 100(D型)

放电时间 : 20小时

外形尺寸(mm) : 长332, 宽175, 高220, 总高220

端子类型 : M2

驱动力铅酸蓄电池12V100AH(D)型

品牌

驱动力 ( Drivingpowers )

类型

动力型蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

化学类型

铅酸蓄电池

荷电状态

免维护蓄电池

电压

12 ( V )

型号

12V100AH ( D型 )

额定容量

100AH

外型尺寸

332\*175\*212 ( mm )

产品认证

ISO9001:2000 泰尔。 UL

适用范围

UPS电源

四、应用范围：

不间断电源 ( UPS )

应急照明

航空、船舶备用电源

通讯电源

医疗、科研仪器设备

太阳能、风能储能系统

铁路机车、通讯

消防、报警及防盗系统

<span font-size:14px;font-weight:bold;"=" border: 0px; word-wrap: break-word; text-indent: 2em; color: rgb(83, 83, 83); font-size: 14px; line-height: 30px;">

## 五、安装维护说明：

1.电池可以像常规电池一样直立安装使用，也可以卧式使用

2.电池应离开热源和易产生火花地方，并应避免阳光直射及置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。

3.电池室应具备必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备中或容器中。电池间距最好在3CM以上。

4.电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。

5.电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防电击。

6.电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：50ah以下电池为4.4n.m50ah以上电池为10.9n.m

电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。

7.新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极，以确保安装正确。

8.电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

9.电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用四氯化碳之类灭火器。

10.电池安装前，最好在10 ---20 、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则应进行充电。

11.电池可在环境温度为-20 ---+50 条件下使用，但环境温度为10 ---30 时可获得较长的使用寿命。

12.不要单独增加或减少电池中某几个电池的负载，如：串联使用时的中间抽头作其他电源用。

电池使用时，应避免过充电及过放电，否则均会影响电池的使用寿命。

13. 电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值最好采用 $0.1\text{--}0.2C_{10}$  (A)

电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）

14. 电池的浮充电压是指在环境温度为25℃下充电电压值，当温差超过10℃时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1℃，应降低电压0.003V/单格；相反则升高浮充电压0.003V/单格

当负载变化范围为0---100%，充电设备应达到1%的稳压精度。

15. 至少每年检查一次电池连接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运行中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。

16. 建议每年对电池进行一次全负载运行，并做好蓄电池动作记录。

17. 电池运行中，如发现以下异常：浮充电压异常/裂纹、漏液或变形/温度异常等，应该及时查找故障原因并立即予以更换。