

# 驱动力蓄电池65AH-12V 12V65AH 尺寸及规格

产品名称	驱动力蓄电池65AH-12V 12V65AH 尺寸及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	5.00/只
规格参数	品牌:驱动力 型号:65AH-12V 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 驱动力蓄电池65AH-12V 12V65AH 尺寸及规格

电池足够电后再弥补电则称为过充电，继续的过充电将会缩短电池的寿命。

### 运用寿命

以下要素将也许缩短电池的运用寿命: 重复的深放电 重复的浅充电后的深放电 外界温度过高 过充电—格外是涓涓浮充充电 过大的充电电流 当充好电的电池假如长时刻未运用，格外是在高温环境下，将会致使自放电和容量的削减。

### 容量坚持和贮存

I自放电 (1) 当一经充电之电池若经长时刻贮存，则其容量将逐步削减，并变成放电状况，此种表象称为自放电，且这表象是无法防止的。即便电池未运用过，也会因电池内部起化学及电化学反应而形成自行放电，现将铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下：

A．化学要素不论是阳板(PbO<sub>2</sub>)仍是阴板(Pb)的活化物质，都需经分化或逐步与硫酸反响(电解液)，而转变成较安稳之硫酸铅，这个进程也即是自行放电。

B．电化要素因为不纯物质的存在，电池内部会形成局部电路或与两极发作氧化复原反响，而形成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低，因而自放电量十分小，这源于电池的强坚持特性。

### (2) 电池的自放电与贮存温度有着密切的联系

电池放电后应立即充电，不可将电池在放电后长时刻放置；不需要用的电池放置一段时刻后应进行重复

弥补电，直至容量恢复到贮存前的水平。

当容量仅为或低于额外容量的40%时（开路电压25 时低于6.3V/12.63V），应用均衡充电以使容量恢复

常温下应三个月一次对电池进行弥补电，（弥补办法请参见表3）低温下电池可贮存更长的时刻，例如电池贮存于15 ，无湿润，洁净及无阳光照耀的当地，在进行必要的弥补电前，可坚持12个月以上。

贮存温度	主张弥补电距离	弥补电方法
低于 25 ( 77 )	每三个月	定电压充电 2.3V/cell 充 16 至 24 小时定电压充电 2.45V/cell
25 ( 77 )	尽量防止贮存	充 5 至 8 小时定电流为 0.05CA 充 5 至 8 小时
30oC		

驱动力蓄电池特色：

- 选用电池槽盖、极柱双重密封规划，保证不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合功率有用地操控了电池内部水分的丢失，因此在全部电池的运用进程中无需补水或补酸保护。
- 安全可靠，特别的密封构造，阻燃单向排气体系，在运用进程中不会发生走漏，更不会发作火灾。
- 运用计算机精规划的低钙铅合金板栅，大极限下降了气体的发生，并可便利循环运用，大大延长了电池的运用寿命。
- 粗大健壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池规划使电池的装置和保护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电功能高，自放电操控在每个月2%以下（20 ）。
- 康复功能好，在深放电或许充电器呈现毛病时，短路放置30天后，仍可充电康复其容量。
- 温度习惯性好，可在-40~50 下安全运用。
- 无需均衡充电，因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，保证电池在运用时期无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特别的隔板中，不活动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，能够以无风险材料进行水、陆运送

运用范围：UPS不间断电源、警报体系、应急照明体系、邮电通信、电力体系、电厂电站的开关操控及事端处理、银行不间断体系、电话和电讯设备、电动玩具、消防,安全防卫体系、医疗设备、太阳能体系、船舶设备、操控设备、电子仪器及其它备用电源。