

# 舟山科华蓄电池12V65AH批发商

产品名称	舟山科华蓄电池12V65AH批发商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

如何降低科华ups电源电池故障率？保障用户质量

定期查看各单元电池的端电压和内阻。对12V单元电池来说，在查看中假如发现各单元电池间的端电压差超越0.4V以上或电他的内阻超越80m 以上时，应该对各单元电池进行均衡充电，以康复电池的内阻和消除各单元电池之间的端电压不平衡。均衡充电时充电电压取13.5 ~ 13.8V即可。经过杰出均衡充电处理的电池绝大多数都可将其内阻康复到30m 以下。以下进行一下介绍：

### 1、使用供电顶峰充电

#### 关于科华UPS电源

长时刻处于市电低电压供电或频繁停电的用户来说，为避免电池因长时刻充电不足而过早损坏，应充分使用供电顶峰对电池充电以保证电池在每次放电之后有足够的充电时刻。充电过程中要注意充电器的选用。\*\*\*好选用既具有恒流又有恒压的充电器对电池进行充电。

### 2、不要深度放电

#### 科华蓄电池

他的使用寿命与它被放电的深度密切相关。UPS电源所带的负载越轻，市电供电中止时，蓄电池的可供使用容

量与其额外容量的比值越大，在此情况下，当[科华UPS](#)

电源因电池电压过低而主动关机时电池被放电的深度就比较深。当UPS电源处于市电供电中止，改由蓄电池向逆变器供电状况时，绝大多数UPS电源都会以空隙4s左右响一次的周期性报警声，告诉用户现在是由电池供给能量。当听到报警声变急促时，就说明电源已处于深度放电，应立即进行应急处理，封闭UPS电源。不是迫不得已，一般不要让UPS电源一向作业到因电池电压过低而主动关机才结束。

### 3、定时查看

定时查看各单元[科华电池](#)

的端电压和内阻。对12V单元电池来说，在查看中假如发现各单元电池间的端电压差超越0.4V以上或他的内阻超越80mΩ以上时，应该对各单元电池进行均衡充电，以康复电池的内阻和消除各单元电池之间的端电压不平衡。均衡充电时充电电压取13.5~13.8V即可。经过杰出均衡充电处理的电池绝大多数都可将其内阻康复到30mΩ以下。

### 4、从头浮充

[科华UPS电源](#)

以使用机内的充电子产品电回路从头对蓄电池浮充10~12h以上再带载运行。UPS电源长时刻处于浮充状况而没有放电过程，相当于处在“储存待用”状况。假如这种状况持续的时刻过长，造成蓄电池因“储存过久”而失效作废，它主要表现为电池内阻增大，严峻时内阻可达几Ω。因而主张用户\*\*\*好每隔几个月有意地拔掉市电输入，让科华UPS电源作业于由蓄电池向逆变器供给能量的状况。但这种操作不宜时刻过长，在负载为额外输出的30%左右时，约放电10min即可。