

# 衢州科华蓄电池12V24AH批发商

产品名称	衢州科华蓄电池12V24AH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

是什么原因造成[科华UPS电源](#)蓄电池内部短路的因素？

### [科华UPS电源](#)

蓄电池短路系指铅蓄电池内部正负极群相连，蓄电池短路会发生极大的电流，一般会把短路导线烧断，严重会引起火灾或者爆炸，注意

UPS电源电池运用安全，装置UPS电源及[科华蓄电池](#)建议联络UPS电源厂家。

[科华UPS电源](#)蓄电池内部短路的原因：

- (1)隔板质量欠好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚触摸或直触摸摸。
- (2)隔板窜位致使正负极板相连。
- (3)极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质堆积过多，致使正、负极板下部边际或旁边面边际与堆积物彼此触摸而构成正负极板相连。
- (4)导电物体落入科华UPS电源电池内构成正、负极板相连。
- (5)焊接极群时构成的“铅流”未除尽，或安装时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板构成正负极板相连。

[科华UPS电源](#)短路现象的体现：

- (1)开路电压低，闭路电压(放电)很快到达中止电压。
- (2)大电流放电时，端电压敏捷下降到零。

(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。

(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。

(5)充电时，电解液温度上升很高很快。

(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。

(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。

[科华UPS电源](#)蓄电池短路的处理办法：

减小充电电流，降低充电电压，查看安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源电池系统中的铅酸浮充电压和放电电压，许多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的巨细是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调理负载，比如操控计算机等电子设备的运用台数。

在装置铅酸时，应运用的工具应采纳绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经查看无短路，\*\*\*终连上，布线标准应杰出绝缘，防止重叠受压发生破裂。