

# 原装耐普蓄电池NP12-220 12V220AH太阳能逆变器用大容量电瓶寿命

产品名称	原装耐普蓄电池NP12-220 12V220AH太阳能逆变器用大容量电瓶寿命
公司名称	普达特电源有限公司
价格	920.00/件
规格参数	品牌:耐普 型号:12V220 产地:中国
公司地址	济南市历下区花园东路3333号祥泰汇东国际大厦 2303
联系电话	4008890506 15010900661

## 产品详情

UPS电源耐普蓄电池内部短路的原因：

- (1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。
- (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，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。
- (4)导电物体落入UPS电源电池内造成正、负极板相连。(5)焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连。

UPS电源短路景象的表现：(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快到达停止电压。

(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景象。

(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简直无变化。(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。

UPS电源耐普蓄电池短路的处理方法：减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。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，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。在安装铅酸时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，\*后连上，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。