

# 申盾蓄电池12v120AH阀控式SD12-120金融基站玩具UPS系统使用

产品名称	申盾蓄电池12v120AH阀控式SD12-120金融基站玩具UPS系统使用
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:申盾 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

申盾蓄电池12v120AH阀控式SD12-120金融基站玩具UPS系统使用

蓄电池产品特点：

改善功率容量：型号产品充分使用了电池内部容积，在电池体积不变的情况下，增加了电池的容量；

长寿命：型号产品采用了独特的极板结构和电解质，使用寿命可达10年以上，并保持其容量 80%；

低自放电速率：型号产品采用特殊的电池单元结构及电解质；

全密封、免维护：型号产品蓄电池可以安全地使用多年而不用维护，并且能随时备用；

使用简便：蓄电池在出厂时已充满电解质并带电，为用户节省了初装费用并便于运输和存贮；

应用范围：型号产品蓄电池可广泛应用于电信、UPS系统、应急动力系统，应急照明系统和其它保护

### 3.1 电池组电压监测

电池组电压监测可以发现电池组浮充电压不正确、电池组是否被过充电、过放电等事件。

### 3.2 单电池电压监测

单电池电压监测可以发现单电池浮充电压不正确，单电池是否被过充电、过放电等事件。另外，监测单电池电压还可以发现单电池开路、短路等电池失效事件。

放电电流不宜过大，更要避免短路放电。

放电时，蓄电池端电压不要低于终止电压，以防蓄电池过度放电导致蓄电池性能下降和寿命缩短。

放电后，应该及时充电。不允许蓄电池在放电状态下长时间搁置。

不允许在蓄电池组中抽取部分电压另作他用。

在电池组中抽取部分电池用电的做法是应该严格禁止的，这样做的后果使电池组的均衡性被破坏，长期运行的结果会造成电池组中部分电池性能变坏。与此类似，采用尾电池的方法是不足取的。

申盾蓄电池12v120AH 阀控式SD12-120金融基站玩具UPS系统使用