

# Leader蓄电池CTG2.3-12 12V2.3AH紧急照明系统

产品名称	Leader蓄电池CTG2.3-12 12V2.3AH紧急照明系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Leader 型号:CTG2.3-12 电压/容量:12V2.3AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### Leader蓄电池CTG2.3-12 12V2.3AH紧急照明系统

通常情况下，电池每3~6个月充电放电一次，充放电后标准机电池充电时间不能低于10钟头。UPS长期性置放，每3~6个月电池充电一次。电池应用环境条件温度在0~40中间，防止太阳直射，保持干净。一般常温状态，密封性免维护铅酸电池蓄电池正常启动时浮球使用寿命为3-5年。

依据原理，ups分成线下和在线。按休闲娱乐而言，可分为基本型或长期型。基本原理上，在线形UPS和备用型UPS的重要区别取决于，备用型UPS只会在有市电的情形下才可以平稳市电，逆变电源不启动，处在待机模式。商业开关电源出现异常时，备用UPS快速转换到逆变电源情况，将电池热传递为交流电流不断向负荷供电系统。

因而，备用UPS在市电逆接时会转换时间，一般低于10ms，但线上UPS接入后逆变电源一直在作业。因而，备份数据UPS的转换时间低于10ms。

我们在使用UPS不间断电源时，往往会忽略ups不间断电源需要使用在什么环境下和不去定期的维护保养，下面让我们的工程师讲解一下ups不间断电源使用时应注意什么？

大家在使用ups时，总会忽视ups必须所使用的环境，且不开展维护保养。请使我们技术工程师表明应用UPS时应当注意的事宜。

切勿将ups不间断电源安装在高温下的区域。

我们都知道。ups离不了电池。

假如安装在高温下环境下，ups电源和电池动作也会变得不稳，ups电源和电池的使用寿命会缩短。

切勿将ups不间断电源安装低温环境的区域。

如果把UPS里的电池放置超低温下，则不能完全做到电池容积，充放电时间能缩短。  
一般建议设为-10335430度。

UPS不间断电源的安装环境至关重要

ups工作环境保持干净，切勿安装在混浊的环境中。是为了在没有终断供电系统的情形下，避免飘浮在空气中有危害尘土进到ups，造成ups内部结构零部件的浸蚀和短路故障，危害ups的正常运转，损坏或ups。

UPS不间断电源应时常维护保养。

一般来说，UPS务必每4~6个月查验一次，精确测量电池的端电压和内电阻。  
单电池的端电压小于少临界值工作电压或电池内电阻超出80m时，请匀称电池充电更换新电池。