

Leader蓄电池CTG9-12 12V9AH后备储能

产品名称	Leader蓄电池CTG9-12 12V9AH后备储能
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:CTG9-12 电压/容量:12V9AH
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CTG9-12 12V9AH后备储能

此外，低限电压值、备用时间等UPS电池放电的电池保护功能也非常重要。电池放电时，依据电池生产商强烈推荐低电压值，比如1.75V/cell，能够保护电池的低压值不关闭，以防因电池不可以电池充电而性毁坏。除此之外，也可以根据预置的电池备用时长放电，防止长期小电流放电对电池造成伤害。根据默认设置电池电源开关自动跳闸特殊的保护功能，在电池放电结束后，开关电源不能使用2个小时时，电池电源开关自动跳闸，断开电池自放电电源电路，保护电池。这一功能针对远程控制和无人通信基站相当重要。

应用一定时间后定期维护，观查外型有没有出现异常，测量各节电池工作电压是不是均值；长期不断电得话，电池会维持充电情况，电池的活性变差。

因而，即便没有关闭电源，UPS也要进行定期放电检测，以维持电池的活性。

一般每3个月可进行一次放电检测。做为国际惯例，UPS在负载的——处好是为50%之上。

随后，关掉主电源，将UPS放置电池放电情况。

放电延续时间一般为数分钟到几十分钟，在于电池容积。放电后，主电源修复，电池再次充电。

查验电池。

蓄电池会出现自放电状况。长期不应用的话就会损害动能，因此需要按时充放电。

技术工程师能通过精确测量电池的开路电压来判定电池的好与坏。以12V电池为例子。

开路电压高过12.5V时，表明电池有80%以上储能技术。开路电压低于12.5V时，请马上充电。

开路电压小于12V时，电池中存放的用电量小于20%，有电池不能使用的危险性。

免维护电池由于有消化吸收锰酸锂电池的软件，因此在正常启动时不会造成汽体。

可是，假如电池因客户错误操作而充电过多，往往会造成汽体。

这时，电池内部结构压力上升，电池附带的压阀被拉开，严重时电池可能膨涨、形变、液漏、裂开。这种现象能够从外观上分辨。一旦发现这样的事情，请马上拆换电池。

UPS还可分为标准机和长效机。标准机用内置电池，后备供电时间较短，一般在5-15分钟。长效机则可根据用户需要，增大电池容量配置，延长后备时间。但这要求更大的充电器来满足电池充电电流和充电时间性的需要，因此厂商在设计时会放大充电器容量或加装并联的充电器。从备用时间来分，UPS可分为长效型和标准型两种。一般来说，标准机机内带有电池组，在停电后可维持较短时间的供电（一般不超过25分钟）；长效机机内不带电池，但增加了充电器，用户可以根据自身需要配接多组电池以延长供电时间。