

?????

?????????????????????jjia?????

????

?????AGM??

?????????????

??-20??+50??

??

一、科士达UPS电源的维护

完美的维护条件是：UPS机房应该是空调和防静电地板的房间，防雷效果要好，要防尘、防潮、防晒。输入电压zuihao是在设计范围以内，负载最合理的范围是30%-60%，满负载、超负载使用都会影响UPS的寿命。每年至少要保养一次。但现实中我们一般很难做到如此周到，因此一些UPS电源维护小常识就显得特别的重要，如：防止机箱里面灰尘堆积，定期保养电源里面的蓄电池等等，这些维护小常识往往能极大地延长UPS电源的使用寿命，减少维修麻烦。

二、延长 科士达UPS电源寿命的方法

延长UPS电源寿命的方法有很多，当中又主要和里面的蓄电池有关系，下面就介绍几种简单易行的小技巧。

- 1、避免和电感性负载连接。电感性负载的电流流通大，通常是额定电流的3，4倍左右，若将UPS和电感性负载连接，会瞬间造成电源超载，影响电源电池的寿命。生活中常见的电感性负载有电扇、冰箱、洗衣机等等。
- 2、尽量不要超负载运行。尽量在低于额定功率的范围内运行，因为超负载功率运行不仅会对负载的寿命产品影响，也会对其供电的UPS电源寿命产生影响。一般情况下，在线式UPS电源的负载量应该控制在70%~80%，而后备式的UPS电源的负载量应该控制在60%~70%。注意，过度轻载也不好，虽然不如过载那么严重。