

## 维谛艾默生STS切换开关/10A/16A/32A/用于单路供电设备的电源冗余

产品名称	维谛艾默生STS切换开关/10A/16A/32A/用于单路供电设备的电源冗余
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

### 产品详情

## 船舶ups不间断电源停电后再来电无法启动?ups电源故障原因?

不间断电源不仅出现在学校、高新科技企业，医院这些地方，在船舶上面也起到了很大作用，尤其是运行期间，起到无法替代的作用，所以航运对于ups电源的需求更强烈，对于电源的性能要求也更加苛刻!

船舶cup不间断电源停电无法重启情况分析：

倘若船舶在行驶过程中，因为某些原因造成断电，设备没有及时供给电能，等到之后也无法启动，这会造成很大的困扰，那么在电源重启之后，如果依然无法工作，究竟是哪里有问题了呢？

- 1、船舶ups电源属于工业级的电源，一般情况下，都是两台ups电源设备，
- 2、他们分别承担了一半的负载，这样的工作模式会更加安全和稳定，并且在发生了事故时候，另一台也可以提供能量，即便是两台都出现了问题，还有市电可以供电，稳定性非常强，
- 3、船舶ups电源来电无法启动，这种情况比较少，即便是ups电源无法工作，也还有市电，所以还要检查一下，和市电有关的设备是否也出现了问题，线路是否出现故障。

ups电源故障原因？

- 1、断电时间过长，ups电源释放了过多的电能，自己能量消耗殆尽，所以

出现无法启动状况。

2、使用时间过长的ups电源也会出现各种故障，\*常见的也是无法启动，这一半都是配件老化，又或者是连接不畅造成的，更换连接片和连接线是\*\*的处理方法。

3、另外超过两年的ups电源会出现电池惰性，这个时候需要更换一下电池，才能重新启动。

4、整体来说ups电源还是较为稳定的，如果实在找不到原因，可以转化思路看一下是否是市电线路的问题。

总结：船舶cup不间断电源，重启之后无法开始工作，可以从细节检查，也可以从市电着手，另外每一个品牌的电源设计会有所偏差，可以咨询品牌技术工程师。