

文档说明：

- 北京同有飞骥科技股份有限公司（简称“同有科技”）版权所有 2017 年®。
- 如未事先得到北京同有飞骥科技股份有限公司的书面许可，本文档中任何部分都不得进行复制，或以任何形式、任何手段进行转载。
- 北京同有飞骥科技股份有限公司对本文档未作任何形式的担保，包括对具体用途的商品性和适用性的隐含担保。
- 北京同有飞骥科技股份有限公司对本文档中的全部内容拥有最终解释权，如有变更，恕不另行通知。
- 本文档中涉及第三方的品牌和名称是他们相应的拥有者的产权。
- NetStor®为北京同有飞骥科技股份有限公司的注册商标。

版权声明

北京同有飞骥科技股份有限公司版权所有，并保留对本文档及本声明的最终解释权和修改权。本文档中出现的任何文字叙述、格式、插图、图片、方法等内容，除另有特别注明外，其著作权均属于北京同有飞骥科技有限公司。未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

产品声明

本档是针对北京同有飞骥科技股份有限公司 NetStor® iSUM 系列存储设备产品的使用指导说明手册，除非另有约定，本档仅作为使用指导。北京同有飞骥科技股份有限公司确信本档在发布之日内容准确无误，由于产品版本升级或其他原因，本档中的内容可随时更改而不另行通知。

电源故障处理

一、 如何确电源故障

当电源发生故障时，电源指示灯会是红色或是不亮的状态，在管理界面也同时会有相关的报错，可根据二者交叉确定电源是否故障。

二、 当电源发生故障时，可尝试如下测试步骤

1. 查看电源线是否插牢固。
2. 查看电源开关是否打开（选填）
3. 查看电源插排、UPS 开关是否打开。
4. 更换电源线。
5. 将电源模块拔出静置一段时间后再放回设备。

三、 更换故障电源

电源支持热插拔，可在线更换

1. 找到电源状态灯为红色的故障电源
2. 移除电源线
3. 移除固定螺钉
4. 拉住把手拔出故障电源
5. 小心插入更换的备件电源
6. 拧紧固定螺钉，恢复连接电源线
7. 通过 Wed 界面查看新更换电源状态是否正常