

UPS电源的起火通常有哪些原因

产品名称	UPS电源的起火通常有哪些原因
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

通常有以下几点：

- 1.电缆的虚拟连接导致电路过电阻，温度升高后表面空气氧化严重，导致电路电阻增加。
 - 2、UPS电源后端线路、开关或负载等发生短路事故，安全事故导致大功率电子器件爆炸或内部起火。 3. 某些安装UPS电源的地方的金属粉尘严重，烟尘根据UPS风扇被吸入UPS机，，当浓度达到一定值后会引引起UPS内部起火。
 - 4.UPS电源运行中的环境（如温度、湿度等）故障，导致电池常见故障，造成火灾事故。
 - 5.蓄电池外壳变形、电解质泄漏、充电电池末端容量不足、电压不平衡等问题造成火灾事故。
- 以上困难的问题不能轻视，必须正确对待以后才能预防。