

# UPS科士达YDC9310-RT

## 10KVA/8KW三进单出、在线式/机架式静态开关电源

产品名称	UPS科士达YDC9310-RT 10KVA/8KW三进单出、在线式/机架式静态开关电源
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	18810879551 18810879551

### 产品详情

#### UPS科士达YDC9310-RT 10KVA/8KW三进单出、在线式/机架式静态开关电源

另一方面，总工程师Anatoly · Dyatlov，在事故时身在切尔诺贝利，他在他的书上写到：由于控制棒的机制（18至20秒的慢速完成）和设计结构，控制棒底端设计有石墨，石墨与水冷却剂导致反应堆反应速率增加，功率的增大导致管道变形，控制棒在管道的三分之一就被卡住了，无法有效地停止反应。凌晨1点23分40秒操作人员按下了命令“紧急停堆”的AZ-5（“迅速紧急防御5”）按钮—所有控制棒重新反应堆中。凌晨1点23分45秒，反应堆功率急升至33,000兆瓦，这已达到十倍正常功率值。燃料棒开始熔化，蒸汽压力迅速地增加，导致蒸汽，反应堆顶部移位并被破坏，冷却剂管道爆裂并将屋顶炸开一个洞。由于为了建设费用，反应堆以单一保护层的方式修建。于是放射性污染物在主要压力容器发生蒸汽破裂之后进入了大气，氧气流入并与极端高温的反应堆燃料和石墨慢化剂结合—引起了石墨火。火灾令放射性物质扩散并污染更广的区域。