

# 电源UPS科士达YDC9110-RT 10KVA/8KW机架式单进单出、电脑满足数据中心

产品名称	电源UPS科士达YDC9110-RT 10KVA/8KW机架式单进单出、电脑满足数据中心
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	188****9551

## 产品详情

电源UPS科士达YDC9110-RT 10KVA/8KW机架式单进单出、电脑满足数据中电源UPS科士达YDC9110-RT 10KVA/8KW机架式单进单出、电脑满足数据中因此在水流减缓时，反应堆内对中子吸收的作用减弱使反应堆的功率迅速增加。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。燃料棒开始融化，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。