

UPS科士达YDC9315 15KVA/12KW三进单出、在线式安全可靠电源

产品名称	UPS科士达YDC9315 15KVA/12KW三进单出、在线式安全可靠电源
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	188****9551

产品详情

UPS科士达YDC9315 15KVA/12KW三进单出、在线式安全可靠电源

此时水泵的电力关闭，水流靠涡轮发电机的惯性推动，流动速率减低。涡轮从反应堆分离，反应器核心的蒸汽量增加。由于在切尔诺贝利的RBMK石墨缓和反应堆特殊设计有一个高正面空系数，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。