

UPS科士达YDC9106H

6KVA/4.8KW长机、单进单出、塔式机电源交流稳压器

产品名称	UPS科士达YDC9106H 6KVA/4.8KW长机、单进单出、塔式机电源交流稳压器
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YDC9106H 6KVA/4.8KW长机、单进单出、塔式机电源交流稳压器

功率下降的速度虽然已接安全章程允许的值，但操作人员仍选择继续实验。实验决定将功率上升200兆瓦。为了克服剩余氙-135对中子的吸收，操作人员从反应堆中拔出了安全章程所规定的控制棒数。在1986年4月26日凌晨1点05分，涡轮发电机推动的水泵启动，水的流量超出了安全规定量。凌晨1点19分，水流量继续增加，由于水也会吸收中子，因此在水流量的进一步增加时，需要手动撤除控制棒以增加中子反应速率，成为了一个极其不的危险操作。当能量输出已经低于规定值时，工程师们选择拆除反应堆的控制杆，保留211个控制杆中的6个，来加快反应堆的运行速率。