

# 不间断电源0秒切换应急备用UPS科华YTR3320 20KVA-18KW高频、塔式、三进三处、标机

产品名称	不间断电源0秒切换应急备用UPS科华YTR3320 20KVA-18KW高频、塔式、三进三处、标机
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

不间断电源0秒切换应急备用UPS科华YTR3320 20KVA-18KW高频、塔式、三进三处、标机

此时，切尔诺贝利的4反应堆的能量输出从正常功率的3,200兆瓦（即通用单位MW，旧称为320万千瓦）至700兆瓦。但是，由于在实验开始时，反应堆操作人员对能量输出的降低过快，此时实际功率输出降至只有30兆瓦，生成的裂变产品氙-135增加（该产品会吸收中子）。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