

UPS科士达能量之星GP804H 4KVA/3.2KW长机工频单进单出

| | |
|------|--|
| 产品名称 | UPS科士达能量之星GP804H 4KVA/3.2KW长机工频单进单出 |
| 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科士达能量之星GP804H 4KVA/3.2KW长机工频单进单出

这对于工作人员而言是难以理解和预见的。在这个系统中更重大的缺陷是控制棒的设计。在控制反应堆时，操纵员通过将控制棒反应堆来降低反应速度。在RBMK反应堆的设计中，控制棒的尾端是由石墨组成，延伸部份（在尾端区域超出尾端的部份，大约是一米或三英尺长度）中空且充满水；而控制棒的其他部份由碳化硼制成，是真正具有吸收中子能力的部分。因为这种设计，当控制棒一开始反应堆的时候，石墨端会取代冷却剂，反而大大地增加了核的反应速度，因为石墨能够吸收的中子比沸腾的轻水少。因此一开始控制棒的前几秒钟，反应堆的输出功率反而会增加，而不是预期的降低功率。