

# UPS电源高效能科华YTG3120 20KVA-16KW工频三进单出、标机

产品名称	UPS电源高效能科华YTG3120 20KVA-16KW工频三进单出、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	188****9551

## 产品详情

UPS电源高效能科华YTG3120 20KVA-16KW工频三进单出、标机

因此，绿色和组织认为，统计的结果比切尔诺贝利核泄漏造成的人数少了至少9万人，这个数字是统计数字的20倍。对于绿色和组织的“估计”缺乏理论支持。关于事故的起因，有两个互相矛盾的解释。个于1986年8月公布，把事故的责任推卸给操纵员。第二个则发布于1991年，该解释认为事故是由于压力管式石墨慢化沸水反应堆（RBMK）的设计缺陷导致，尤其是控制棒的设计。双方的调查团都被多方面游说，包括反应堆设计者、切尔诺贝利职员及在内。另一个促成事故发生的重要因素是职员并没有收到关于反应堆问题报告。根据AnatoliDyatlov——一名职员所述，设计者知道反应堆在某些情况下会出现危险，但蓄意将其隐瞒。这种情况是因为厂房主管基本由不具备RBMK资格的员工组成造成的：厂长ukhanov，只具有燃煤发电厂的训练经历和工作经验，基本上是负责政战的主管，事发半夜演时并不在场，但主导演的副厂长是核能。他的总工程师NikolaiFomin亦是一个常规能源厂。3和4反应堆的副总工程师AnatoliDyatlov只有“一些小反应堆的经验”。反应堆有一个危险的空泡系数(voidcoefficient)。空泡系数是一种衡量反应堆安全程度的数据，用于测量水冷却剂中蒸汽气泡的形成与增加对于反应堆的影响。大部分的反应堆设计会在水温升高时产生较少的能量。这是因为如果冷却剂含有蒸汽气泡，则能被减速的中子数量将会下降。速度快的中子一般不易造成铀原子的裂变，所以反应堆会产生较少的能量。然而，切尔诺贝利的RBMK反应堆，使用固体石墨当作中子慢化剂来降低中子的速度[8]，且用吸收中子的轻水来冷却核心。因此尽管水中有蒸汽气泡产生，仍有大量中子被慢化。此外，因为蒸汽吸收中子不像水那样的容易，因而增加RBMK反应堆的温度，就会有更多的中子能够铀原子裂变，增加反应堆的能量输出。这种设计导致RBMK在低功率时非常不，在温度上升时存在输出能量在短时间内达到危险水的倾向。