

带载能力强UPS科华YTG1102L 2KVA-1.6KW工频单进单出、长机内置电池

产品名称	带载能力强UPS科华YTG1102L 2KVA-1.6KW工频单进单出、长机内置电池
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

带载能力强UPS科华YTG1102L 2KVA-1.6KW工频单进单出、长机内置电池

这次灾难所释放出的辐射线剂量是二战时期于广岛的的400倍以上。切尔诺贝利的反应堆设计有一对柴油发电机作为备用电力供应，但是柴油发电机无法启动，此时反应堆将使用转动的涡轮作为能量来源，涡轮会和反应堆分离并在自身的惯性下转动。测试为了确定在柴油发电机尚未启动时，涡轮是否能在电力阶段仍充足地供应能量给水泵。该类测试早先在其它单位已执行成功（所有安全供应起动），但结果不尽人意（涡轮产生的力量不足以在阶段供给水泵动力）。为了在更安全、更低功率情况下进行测试，操作人员首先断开了反应堆的安全系统，以保证安全系统不会因为实验操作而自动触发。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）。