

# 山特UPS电源、K1000-PRO塔式标机1000VA在线式环保稳定

产品名称	山特UPS电源、K1000-PRO塔式标机1000VA在线式环保稳定
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

### 山特UPS电源、K1000-PRO塔式标机1000VA在线式环保稳定

至此，整个切尔诺贝利发电厂就停止发电，永远不再运作。损毁的4 机组现正使用石水泥围墙保护着以阻止辐射扩散，但这并非是一个永远安全的做法。原因是在于当时以工业机器人搭建的石正在严重地变旧。如果石倒塌的话，有可能会致机组释放出有辐射性的尘埃。这些石脆弱程度连一阵小型的，或一阵强烈的大风，都也可能引至其屋顶倒塌。因此，曾经研究出好几种帮助围墙的方案。根据估计，发生事故后的反应炉内大约还有95%的燃料（180公吨），该批燃料的总放射性达约1800万Ci（670PBq）。现时残留在内的放射性物质已经硬化成陶瓷状物质。它们主要在事故发生初期时，反应堆的核心碎片能在反应炉内四处流窜，并且和其他灰尘和熔岩状的“燃料覆盖物质”（fuel-containing materials, FCM）构成。现时仍不能够确定这些陶瓷状物质何时会延缓释放放射性物质。透过秘密的估计，在该核电厂里有至少有4公吨的放射性尘埃。不过，的估计已经调查了关于燃料的数量，并保持在反应堆中的份量。一些估计指出，安置在燃料反应堆内的总数量，大约只有原先燃料的70%。由于，因此失去了那5%的燃料。而且，一些清算人估计原先的燃料5V10%，只装在这个石里面。至于其他方面，水继续漏入反应炉。在整个反应堆大楼内，被淹没的环境散播出放射性物质。而反应堆大楼的地下室，同时也地充满被核燃料所污染的物质，并且释放出有放射性的废物水。