

湘南电站闸口处拦截浮排 柱形拦截浮筒浮筒拦污栅

产品名称	湘南电站闸口处拦截浮排 柱形拦截浮筒浮筒拦污栅
公司名称	宁波千越科技有限公司
价格	125.00/个
规格参数	品牌:洁贝尔泰 型号:FT5080-6 产地:浙江宁波
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号17-1室(注册地址)
联系电话	18858446250

产品详情

目前，人类实际应用的主要能源还是化石能源。煤、石油、天然气等化石能源的利用，对人类生存、发展、进步产生过的影响。进入21世纪后，人们更加注重生存环境和生存空间的质量。大量燃用化石能源产生的温室效应、酸雨现象对人类生存环境造成了严重破坏。同时，化石能源经长期开采，其资源日趋枯竭，已不足以支撑经济的发展。在寻找替代能源的过程中，人们开始越来越重视核能的应用，而核能主要的应用就是核能发电。

人类实现核能发电是在1951年。当年8月，美国原子能委员会在爱达荷州一座钠冷快中子增殖实验堆上进行了上次核能发电实验并获得成功。1954年，苏联建成了上座实验核电站，发电功率5000KW。

核电站与火电站发电过程相同，均是热能—机械能—电能的能量转换过程，不同之主要是热源部分。火电站是通过化石燃料在锅炉设备中燃烧产生热量，而核电站则是通过核燃料链式裂变反应产生热量。

核电站的组成通常有两部分：核系统及核设备，又称为核岛；常规系统及常规设备，又称为常规岛。这两部分就组成了核能发电系统。