流化床式生物质燃烧机

产品名称	流化床式生物质燃烧机
公司名称	郑州达冠节能环保设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	中心高:780 火嘴直径:325/200 输出功率:90万大卡
公司地址	郑州市二七区马寨镇科技东路1号(注册地址)
联系电话	0371-55862358 15638177798

产品详情

流化床式生物质燃烧机

在第四代流化床生物质燃烧机基础上,郑州达冠节能环保设备有限公司发明了一种新的节能型喷流/流化床生物质燃烧机。该生物质燃烧机可以燃烧各种热值为燃料直1/6的低热值物质(如各种工业、采矿业、商业和家庭废弃物)来产生蒸汽,从而节省大量能源。若将此生物质燃烧机装在汽车的汽化器内,则有效地将燃料与空气混合,实现完全燃烧和芾能。为防止燃烧对环境的污染,该公司还发明了一种双级旋风分离器,以去除1500 的高温废气和控制颗粒排放。

从废橡胶中回收燃料油的新方法

法国孔皮埃涅大学的化学工程学院的专家们发明了一种从废橡胶中回收燃料油的新技术。此项技术是在氮气氛中,将废橡胶块浸没在380C的重柴油中。废橡胶先膨胀,然后在数秒钟内即完全溶解。此项技术可从1吨废轮胎和1吨重柴油中提取1.8吨燃料油。这种燃料油的热值为8500千卡/公斤,介于煤(热值为7000千卡/公斤)和取暖油(热值为10800千卡/公斤)之间。由于该项技术是可行的,且有经济效益,已在四个国家获得了专利。

世界原子能发电概况

当今,全世界有26个国家利用原子能发电,其发电量占世界总发电量的13%。1984年,全世界共有344个原子能发电站与供电网相连,功率为219115×106千瓦。目前,全世界正在建造的原子能发电站有180个,功率为1628×108千瓦。1984年,欧渊经济协作与开发组织家的原子能发电量为958兆瓦时,比燃油发电站的发电量高16-17%。原子能发电站的平均

发电量比1983年提高18.7%。

生物质燃烧机

生物质颗粒燃烧机

木片燃烧机

木粉燃烧机

锯末燃烧机

燃烧机

颗粒燃烧机

木块燃烧机

生物质气化站, http://www.598jx.com