

超声波乳化设备、重油掺水乳化设备、油品掺水乳化设备

产品名称	超声波乳化设备、重油掺水乳化设备、油品掺水乳化设备
公司名称	无锡英那威特机械发展有限公司
价格	面议
规格参数	乳化机类型: 效果:超声波掺水乳化 工作方式:在线连续乳化
公司地址	无锡市钱胡路88号-Z
联系电话	15995228111 13706192576

产品详情

rh-g燃油乳化制备系列，采用我公司专有的超声波射流乳化技术，利用流体本身的射流动力，产生高强度的声波和超声波在流体中传播，声强达到一定强度时，在流体中产生空化效应，令重油的分子链发生裂解和重组，与水产生乳化作用，形成水为分散相、油为连续相的油包水型w/o的悬浮而不分离的乳化液。乳化油中水颗粒分布均匀、粒度细、性能稳定。广泛用于重油、渣油及煤焦油的掺水乳化，不需添加任何添加剂。

乳化后的燃油燃烧时，由于是油包水的颗粒，会产生二次雾化即微爆效应，达到良好的燃烧效果。火焰温度升高、火焰变短、燃烧完全，调整参数更宽。提高了锅炉的整体热效率，节油率提高，更降低了烟气中有害气体的排放，完全达到环境排放标准。

特点

适用于燃烧重油、渣油或煤焦油的大多数工业锅炉，可在线乳化及制备。

燃油粘度越高，掺水率越高，节油降污效果越大。

最大掺水率达30%，

最大节油率达25%，

明显降低一氧化碳co，硫氧化物sox，氮氧化物nox排放

降低了有害残留物，减少对机体的腐蚀。

可根据使用环境和油品情况随时调节处理量及加水量，适用于不同油品。

处理量大，可达5t/h-50t/h

无需添加任何添加剂

全程plc控制，操作方便。

本产品的乳化机类型是超声波纳米分散，效果是超声波掺水乳化，工作方式是在线连续乳化，适用场所是工业生产用，适用物料是重油、煤焦油、渣油、酒类、富氢水、锂电池，料筒形状是在线连续，应用领域是重油、煤焦油、渣油、柴油，品牌是英那威特，型号是RH，电机功率是25（Kw），外形尺寸（长*宽*高）是4000*2000*2000（mm），整机重量是3000（Kg），生产能力是2500（升/小时），噪音是38（dB），装置方式是固定式，适用温度是30（ ），加工定制是是