

辽宁压力容器余热回收 日照亿源环保设备 压力容器余热回收出售

产品名称	辽宁压力容器余热回收 日照亿源环保设备 压力容器余热回收出售
公司名称	日照亿源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市五莲县高科园
联系电话	13156337517 13156337517

产品详情

烟气余热回收的方法

烟气余热回收途径通常采用二种方法:一种是预热工件;二种是预热空气进行助燃。烟气预热工件需占用较大的体积进行热交换,往往受到作业场地的限制(间歇使用的炉窑还无法采用此种方法)。预热空气助燃是一种较好的方法,一般配置在加热炉上,也可强化燃烧,加快炉子的升温速度,辽宁压力容器余热回收,提高炉子热工性能。这样既满足工艺的要求,压力容器余热回收出售,后也可获得显著的综合节能效果。

烟气余热回收的用途去向

烟气中所含的余热,在工业及生活中有多种用途,特别在对热量需求丰富的工厂中!

比如燃烧炉中,助燃新风本来是新鲜空气直接流入,这样能源燃烧后,有部分热量就被新鲜空气吸收了,如果烟气排出的热量我们回收回来,也就是将新风预热至高温,这样就能大大降低燃气消耗量!

此外,锅炉的热水、蒸汽回流通道的增加后,也能大大节约燃料的消耗!

未来,对热量等级需求不高的工艺,都可以通过热量回收后实现,降低能源消耗!

热管余热回收器

工业燃油、燃气、燃煤锅炉设计制造时，为了防止锅炉尾部受热面腐蚀和堵灰，标准状态排烟温度一般不低于180℃，高可达250℃，压力容器余热回收规格，高温烟气排放不但造成大量热能浪费，同时也污染环境。热管余热回收器可将烟气热量回收，回收的热量根据需要加热水用作锅炉补水和生活用水，压力容器余热回收批发，或加热空气用作锅炉助燃风或干燥物料。节省燃料费用，降低生产成本，减少废气排放，节能环保一举两得。改造投资3-10个回收，经济效益显著。

辽宁压力容器余热回收-日照亿源环保设备-压力容器余热回收出售由日照亿源环保设备有限公司提供。日照亿源环保设备有限公司为客户提供“超导热管,超导热管换热器,余热回收器,余热回收设备,换热器”等业务，公司拥有“亿源超导热管,超导热管换热器,余热回收器,余热回收设备”等品牌，专注于节能设备等行业。，在山东省日照市五莲县高科园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：庄斌。