

# 余热回收设备图片 利企环保 余热回收设备

产品名称	余热回收设备图片 利企环保 余热回收设备
公司名称	日照利企环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室
联系电话	13258951717

## 产品详情

我国的能源短缺问题日趋严重，节能已被提到了重要的议事日程。大量的工业锅炉和各种窑炉、加热炉所排放的高温烟气，余热回收设备多少钱一台，用热管气气换热器进行余热回收，所得到的高温空气可用于助燃或干燥，

因应用前景非常广阔。据有关报道，我国三分之二的源被锅炉吞噬，而我国工业锅炉的实际运行效率只有65%左右，工业发达国家的燃煤工业锅炉运行热效率达85%，因此，余热回收设备优势，提高工业锅炉的热效率，节能潜力十分巨大。如果我国锅炉的热效率能够提高10%，节约的能耗则相当于三峡水库一年的发电量，做好工业锅炉及窑炉的节能工作对节约能源具有十分重要的意义。

### 低温烟气回收脱白

热管是一种具有高导热性能的传热组件，它通过在全封闭真空管壳内工质的蒸发与凝结来传递热量，具有极高的导热性、良好的等温性、冷热两侧的传热面积可任意改变、可远距离传热、可控制温度等一系列优点。由热管组成的热管换热器具有传热效率高、结构紧凑、流体阻损小、有利于控制露腐蚀的优点。目前已广泛应用于冶金、化工、陶瓷、轻纺、机械等行业中，作为废热回收和工艺过程中热能利用的节能设备，取得了显著的经济效益。

### 冷凝器

当热管在地面上应用时，可以让重力来帮助凝液回流，余热回收设备图片，就不需要管内吸液芯了，只要将热管倾斜放置或垂直放置，让加热段在下方，冷却段在上方就可以了。这样的热管叫重力辅助热管或重力热管。文中的热管换热器，绝大部分用的都是重力热管。

热管空气预热器

热管余热回收器（气-水）

热管蒸汽发生器

热管应用领域广：超导热管形状具有较大的灵活性，适应各种恶劣的工作环境。

使用寿命长：产品外壳是锅炉板，余热回收设备，6-16mm的厚度，里面的超导热管是钼铬合金的，而且做了防腐处理，使用寿命可达到5-8年。

节能效益好：可节能5%-15%，设备投资回收时间短，3-10个月就能收回全部投资。

余热回收设备图片-利企环保(在线咨询)-余热回收设备由日照利企环保科技有限公司提供。余热回收设备图片-利企环保(在线咨询)-余热回收设备是日照利企环保科技有限公司（[www.liqikeji.com](http://www.liqikeji.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：魏总。