

# 热水余热回收装置 广东热水余热回收 日照亿源环保

产品名称	热水余热回收装置 广东热水余热回收 日照亿源环保
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

### 使用蒸汽回收机必须注意安全问题

余热回收厂家提醒您，安全为先，热水余热回收装置，预防为主，须严格按照生产厂家提出的安装要求，技术规定操作运行，具体要注意的问题是：

- 1.不能图省钱，选用非正规厂家生产的无缝钢管及阀门管件；
- 2.焊接工作必须由有资质的电焊工操作，不能由普通电焊工操作；
- 3.根据本厂锅炉额定压力，按锅炉安全规范要求，配置汇集缸和安全阀，热水余热回收压力容器，经常检查水蒸汽回收机管路上的安全阀动作是否灵敏可靠，排气管接至安全地方；
- 4.蒸汽回收机机需由一个维修工兼管平时的润滑、调整、保养，做到职责明确。

### 烟气余热回收

以前烟气从燃气轮机排出，经进口烟道或转弯烟道进入三通烟道，当机组单循环时，烟气经上部调节门由旁通烟囱排空；当需要联合循环时，烟气从三通烟道经调节门和过渡烟道进入锅炉本体，依次水平横向冲刷两级高压过热器，广东热水余热回收，高压蒸发器，高压省煤器和低压蒸发器，最后经出口烟道及主烟囱排空。现在燃气余热可以回收利用。因为燃气含有很大的热量，这些热量可以传递给水，热水余热回收设备，水温度变高，这些热水就可以用到需要热水的地方。这样燃气余热的应用领域就非常广泛，比如学校、医院、工厂员工洗澡、供暖等。燃气余热的回收利用减少了环境的污染，还给我们绿色家园。

## 余热回收的应用

余热的回收利用途径很多。一般说来，综合利用余热好，其次是直接利用，再次是间接利用。在化工行业中的应用：

- (1) 小合成氨上、下行煤气余热回收
- (2) 中合成氨上、下行煤气余热回收
- (3) 合成氨吹风气燃烧的余热回收
- (4) 合成氨一段炉烟气余热回收

超导热管、超导恒温热管、超导热管换热器、超导热管散热器、锅炉余热回收换热器、冷凝水余热回收器。

热水余热回收装置-广东热水余热回收-日照亿源环保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（[rzyiyuan.tz1288.com](http://rzyiyuan.tz1288.com)）是一家从事“研发销售环保节能设备,矿山设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“亿源环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使亿源环保在节能设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！