

# 热管余热回收加工 热管余热回收 日照亿源环保

产品名称	热管余热回收加工 热管余热回收 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

### 余热回收的方式

#### 一、余热氨水吸收制冷

以氨为制冷剂，以水为吸收剂实现溶液循环的吸收制冷机组为氨水吸收制冷机组，由于采用氨作为制冷剂，制冷温度范围从-30到5度，应用范围很广泛。余热回收制冷可以用作空调或工业冷源。泰山集团经近10年的研究，热管余热回收，已经在这方面做出了一些业绩。

#### 二.余热回收器（气-气）

热管余热回收器是燃油、煤、气锅炉设备，安装在锅炉烟口或烟道中，将烟气余热回收后加热空气，热管余热回收优势，热风可用作锅炉助燃和干燥物料。其构造如图所示：四周管箱，中间隔板将两侧通道隔开，热管为全翅片管，热管余热回收价格，单根热管可更换。工作时，高温烟气从左侧通道向动冲刷热管，此时热管吸热，烟气放热温度下降。

### 空气冷却器使用注意事项

1、在空气冷却器中，空气与冷媒应逆向流动，其迎风面的质量流速，一般采用 $2.5-3.5\text{kg}/(\text{m}^2\cdot\text{s})$ ，当质量流速大于 $3\text{kg}/(\text{m}^2\cdot\text{s})$ 时，在冷水器后应增设挡泥板。对带喷水装置的冷却器，一般都应当装设挡泥板。

2、在选用空气冷却器的时候，应考虑表面积灰，内壁结垢等因素而附加一定的安全系数，以增大传热面积。在运行过程中，也可以用降低水初温的办法来弥补传热系数的下降。

烟气余热回收设备产生的背景是复杂的，不仅仅是出于用户节能的需要，热管余热回收加工，更重要的是，用户的锅炉运行中每小时都有大量高温烟气排出，造成环境的污染，周边居民更是怨声载道。长久以来造成的生态失衡已经让自然灾害频发，所以，保护环境刻不容缓。锅炉行业不仅造成环境污染还浪费了大量的可利用热能，在能源日益紧张的情况下，企业的运营成本不断提高，这种潜在的浪费是不容忽视的，因此烟气废热回收再利用成为企业降低成本的重要措施之一。

热管余热回收加工-热管余热回收-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洪凝街道前旋子村的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：庄斌。