

# 余热余压回收设备 日照亿源环保设备 余热回收设备

产品名称	余热余压回收设备 日照亿源环保设备 余热回收设备
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

### 余热回收器（气-水）

热管余热回收器是燃煤、油、气锅炉设备，洗浴室余热回收设备，安装在锅炉烟口，回收烟气余热加热生活用水或锅炉补水。其构造：下部是烟道，余热回收设备，上部为水箱，中间有隔板。顶部有安全阀、压力表、温度表接口，水箱有进出水和排污口。

工作时，烟气流经热管余热回器烟道冲刷热管下端，污水余热回收设备，热管吸热后将热量导至上端，热管上端放热将水加热。为了防止堵灰和腐蚀，余热回收器出口烟气温度一般控制在露点以上。

### 空气冷却器挑选方法

1、空气冷却器冷水进口温度，应比空气的出口干球温度至少低3.5℃，冷水温升应采用5-10℃，其流速宜采用0.6-1.5m/s。制冷剂直接膨胀式空气冷却器的蒸发温度，应比空气的出口文帝至少低3.5℃；在常温空调系统满负荷时，蒸发温度不宜低于0℃；低负荷时应防止其表面结霜

2、沿空气流向的冷却器排数一般采用4-6排，不宜超过8排。余热回收、蒸汽水冷凝器

### 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，余热余压回收设备，加快炉子的升温速度，提高炉子热工性能。这样既满足工艺的要求，后也可获得显著的综合节能效果。

余热余压回收设备-日照亿源环保设备-余热回收设备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是一家从事“ 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 ”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“ 亿源超导热管,超导热管换热器,余热回收器,余热回收设备 ”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！