

# 利企环保烟气降温器 烟气降温器技术 烟气降温器

产品名称	利企环保烟气降温器 烟气降温器技术 烟气降温器
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

### 热管式高温烟气换热器

热管换热器，烟气降温器，本公司生产的热管换热器是一种高热管换热器，热管换热器能迅速传递热能，热管换热器传热效率可达100多倍，热管换热器有超导体之称。热管换热器可以把锅炉、窑炉等设备烟道中的余热根据您的需要转化成热水或热风，热管换热器变废为宝，热管换热器把从烟囱里跑掉的钱重新拾回来！热管换热器设备价格低，体积小，只要您提供热管换热器几个参数，我们会为您设计热管换热器，为您制作安装热管换热器。

### 热风型烟气换热器

### 热水型烟气换热器

### 热管式高温烟气余热回收器

热管余热回收器即是利用热管的高传热特性及其环境适应性制造的换热装置，其主要应用于工业节能领域，可广泛回收存在于气态、液态、固态介质中的废弃热源。按照热流体和冷流体的状态，热管余热回收器可分为：气—气式、气—汽式、气—液式、液—液式、液—气式。按照回收器的结构形式可分为整体式、分离式和组合式

### 热风型烟气换热器

### 热水型烟气换热器

利企超导热管换热器、锅炉余热回收器、冷凝水余热回收器、热水器等产品应用于食品、纺织、建材、钢铁、电子、化工、木材加工、造纸、制药、服装、饮料、电厂等行业。给客户创造了极大的经济效益，为社会节约了大量的能源，保护了环境，利国、利企、利民；利圆中国梦！

### 热管式高温烟气换热器（余热回收）

热是指受历史、技术、理念等因素的局限性，在已投运的工业企业耗能装置中，原始设计未被合理利用的显热和潜热。它包括高温废气余热、冷却介质余热、废汽废水余热、高温产品和炉渣余热、化学反应余热、可燃废气废液和废料余热等。根据调查，各行业的余热总资源约占其燃料消耗总量的17%~67%，可回收利用的余热资源约为余热总资源的60%。

热风型超导热管锅炉余热回收器是燃煤，油，气锅炉余热回收的设备，安装在锅炉烟口或烟道中，将烟气余热回收后加热空气，热风可用作锅炉助燃和干燥物料。其结构如下图所示；四周管箱，中间隔板将上下两侧通道隔开，热管为全翅片管，可单根热管更换。工作是，高温烟气流经回收器下部冲刷热管，此时热管吸热，烟气放热温度下降。热管将吸收的热量传至上部，将流经热管上部的冷空气加热。此时热管放热，空气吸热温度上升。

### 热风型烟气换热器

热水型超导热管锅炉余热回收器是燃煤，油，气锅炉设备，安装在锅烟口，回收烟气余热加热生活用水或锅炉补水。其结构下部为烟道，上部为水箱，烟气降温器技术，中间有隔板，水箱有进出水接口和排污口。工作时，烟气流经热管余热回收器烟道冲刷热管下端，热管吸热后将热量传导至上端，热管上端放热将水加热。

### 热水型烟气换热器

利企环保烟气降温器(图)-烟气降温器技术-烟气降温器由日照利企环保科技有限公司提供。日照利企环保科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！