

热风余热回收设备供应 亿源环保 余热回收设备

产品名称	热风余热回收设备供应 亿源环保 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

余热回收的回用途径

1、余热蒸汽的公道利用次序是：

动力供热团结利用； 发电供热团结利用； 生产工艺利用； 生存利用； 冷凝发电用。

2、余热热水的公道利用次序是：

供生产工艺常年利用； 返回汽锅及发电利用； 生存用。

3、余热氛围的公道利用次序是：

生产用； 暖通空挪用； 动力用； 发电用。

日照亿源环保设备有限公司主要研发生产超导热管、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。

烟气换热器

烟气换热器是布置在烟道中的，这是利用换热器吸收烟气的热量，得到高温热水，换热器内的水不断的吸收烟道中的烟气余热，通过一定排量的水循环泵连续不断的循环流动带走热量；烟气换热器循环出的高温水可以重新利用，空气余热回收设备，或者进行取暖，或者加热其它介质等。

如果多台锅炉运行时，把相应换热器的进出阀门全开，并关闭放空阀和放水阀即可。如果一台热水锅炉

运行时关上不运行的热水炉的换热器进，污水余热回收设备，出口法及打开放水阀，以免误操作，发生危险。为了确保系统正常安全的运行，保证余热回收装置的烟气换热器的传热效果，消除烟气燃烧，烟阻过高的隐患，制定出定期清除烟灰措施。在运行中，始终掌握排烟温度和初始运行温度相同。确保烟道烟气流动的畅通。

烟气换热器即充分利用了烟道余热，减小了空气污染，又降低了劳工强度，节约成本。

余热回收的特点

与其他型式的换热器相比，热风余热回收设备供应，余热回收有以下特点

- 1、传热性能高。尤其对气-气热管换热器，更能显示出它的优点。
- 2、传热平均温差大。冷、热流体的通道布置方便，流向可以布置成单纯的逆流形式。
- 3、结构紧凑。每根热管的传热能力也大，可以用较少热管数目保证热量的传递。
- 4、布置灵活。热管可以作为通用的传热元件，余热回收设备，用改变热管根数的方法任意组合。
- 5、工作。每根热管是独立的传热元件，可以单独进行更换，不影响整个换热装置的正常工作。

空气机余热回收设备、废弃余热回收压力容器

热风余热回收设备供应-亿源环保(在线咨询)-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山东日照,节能设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在亿源环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创亿源环保更加美好的未来。