

# 热风余热回收优势 热风余热回收 日照亿源环保

产品名称	热风余热回收优势 热风余热回收 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

余热回收锅炉非常的耐磨损，热风余热回收，设备中的针形管主要是采用顺列布置，针肋把空间分成若干小的区域，这样对气流有均流作用，采用列布置的光管、螺旋翅片管等相比，在其它条件相同的条件下，磨损寿命高3~4倍。

无论余热锅炉是横向还是纵向冲刷管束，所有针形扩展表面都受到烟气的横向紊流冲刷，热风余热回收优势，气流在针肋的圆柱背面形成对称的稳态漩涡和回流区，热边界层不断的被破坏和再形成，从而使整个的换热边界层减薄，热风余热回收尺寸，减少热阻提高换热系数。

热管余热回收器热管余热回收器即是利用热管的传热特性及其环境适应性制造的换热装置，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。空气机余热回收装置、国鲁余热回收装置

### 余热回收节能技术特点

- 1、热能回收。换热器采用钎焊板式换热器，热风余热回收加工厂家，使用316L不锈钢材质制作耐高温、寿命长，且保证卫生水质，康普艾空压机配件传热，不易结垢，不对热水产生污染。
- 2、。可回收余热的节能型喷油螺杆空压机通过两个温控阀对润滑油的流向控制以及通过变频器对水泵流量的控制，保证主机的排气温度在合适温度，从而保证气态水不会冷凝出来，造成润滑油的乳化现象的出现，保证机器正常润滑需要。
- 3、提高空压机的使用寿命。空压机工作温度的降低，减少了机器故障的发生，降低了维修成本，同时也延长了设备的使用寿命。

热风余热回收优势-热风余热回收-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高科园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：庄斌。