

压风机余热回收设备 长春余热回收设备 亿源环保

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 压风机余热回收设备 长春余热回收设备 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

余热回收器（气-水）

热管余热回收器是燃煤、油、气锅炉设备，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，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收器烟道冲刷热管下端，压风机余热回收设备，热管吸热后将热量导至上端，余热回收设备价格，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1霜点以上。

利用电炉烟气余热回收装置可提高经济效益

电炉烟气余热回收装置，主要是通过前置辐射换热面和后置对流换热面进行余热回收，可节能减排，提高经济效益。实践证明这项技术的关键是汽化冷却循环方式与循环流量的设计，清灰装置、对流换热面形式的设计与流通截面及烟气流速的额设计。烟气余热回收装置就是提取热定型机排出的烟气能量来加热定型机所需新鲜空气进气温度，达到降低烟气的排放温度和节约热定型机能源的目的。

烟气余热回收提高能源利用率

余热回收是随着我国的国情逐渐发展而成的，近几年来，出现了锅炉余热回收、烟气余热回收等余热回收设备，这种余热回收方式能够实现能源的高利用，冲天炉余热回收设备，为国家的节能减排做出了突出的贡献，长春余热回收设备，下面，亿源环保就和大家一起学习一下烟气余热回收。

锅炉余热回收是改革开放以来的能源利用方式，通过将锅炉产生的热量再回收利用，降低燃料消耗，从而达到锅炉节能的目的。烟气余热回收装置采用特殊工艺和材料解决了因高温及含硫烟对换热管、管箱、管板造成的应力、磨损、霜点等四大腐蚀和变形问题。温度设计范围：1100度以下。可保所设计、制造的烟气换热器、空气预热器、高温换热器五年内免维修。

压风机余热回收设备-长春余热回收设备-亿源环保(查看)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！