

烟气余热回收设备 东北余热回收设备 亿源环保设备

产品名称	烟气余热回收设备 东北余热回收设备 亿源环保设备
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

余热回收的应用

余热的回收利用途径很多。一般说来，余热回收设备报价，综合利用余热好，其次是直接利用，烟气余热回收设备，再次是间接利用。在化工行业中的应用：

- (1) 小合成氨上、下行煤气余热回收
- (2) 中合成氨上、下行煤气余热回收
- (3) 合成氨吹风气燃烧的余热回收
- (4) 合成氨一段炉烟气余热回收

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。

低温废水余热回收

一般来说，低于100 的废水被我们称为低温废水，高于常温即具有回收价值。低温废水余热广泛存在于纺织印染、洗水、化工、制药、食品、造纸、钢铁等工业生产中，余热回收设备安装，也存在于洗衣房、大众洗浴、温泉等商业经营中。低温废水余热回收投资成本低，节能效益突出，东北余热回收设备，选择良好的设备能取得很好的节能经济价值。废热水所含热量多，回收利用之后能产生非常可观的经济价值。有效利用余热，能为生产经营减轻大量成本负担！废水余热回收——我们不生产热量

, 我们是热量的搬运工!

余热是指受历史、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%。空气机余热回收、烟道降温余热回收设备

烟气余热回收设备-东北余热回收设备-

亿源环保设备(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。