

热管余热回收装置 热管余热回收 亿源环保

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 热管余热回收装置 热管余热回收 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

影响烧结合余热回收的关键因素

烧结合余热发电大致分为三个系统：汽轮机发电系统、锅炉系统、烟气回收循环系统、汽轮机发电系统。原理是烧结合在环冷机由底部鼓风穿过烧结合层产生高温气体，把将高温气体导入余热锅炉，锅炉内水加热产生蒸汽，蒸汽带动汽轮机转动发电机发电。

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。欢迎各位来厂参观采购！

烟气余热回收设备的工作原理流程

烟气余热回收设备一般安装在锅炉烟道的位置，热管余热回收加工，也称热管式蒸汽发生器，烟气余热回收的工作原理：利用超导热管吸热及放热极快的特性进行设计，锅炉烟气余热回收设备结构紧凑，热管余热回收厂家，占地面积小，热管余热回收装置，一般可在原锅炉烟道中直接安装，基建投资少。烟气余热回收设备完全利用烟气余热，热管余热回收，无需其它能源，经济效益明显。节省燃料费用，降低生产成本，减少废气排放，节能环保一举两得。

热水工程配套的余热回收设备

热水工程广泛应用于大众洗浴浴室、温泉、酒店、洗衣房、学校、工厂及各大企业事业单位。随着人们环保节能意识的加强，热水工程已不再简单停留在高耗能的“锅炉”层面，尽可能减少环境破坏、节约能源消耗，使用余热回收技术的热水工程逐渐成为该领域的主流，例如：燃气锅炉热水工程、

太阳能热水工程、热泵热水工程（空气能、地源、水源等）都可以配套余热回收设备使用。热水余热回收设备，适合在大众浴室、洗衣房、酒店、学校、医院、体育场馆、工矿企业集体宿舍、美容美发、沐足休闲等服务场所。余热回收设备、烟气余热回收装置

热管余热回收装置-热管余热回收-亿源环保(查看)由日照亿源环保设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。日照亿源环保设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!