

风冷型高温烟气降温器 烟气省煤器 内江高温烟气降温器

产品名称	风冷型高温烟气降温器 烟气省煤器 内江高温烟气降温器
公司名称	日照利企环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室
联系电话	13258951717

产品详情

热管式高温烟气换热器（余热回收）

回收凝结水产生的闪蒸汽，在需要蒸汽加热的工业生产过程中，经常会产生大量的凝结水，凝结水在冷却过程中，又会产生一定量的闪蒸汽。以前这部分低压蒸汽因为回收困难或回收成本高，经常是放散，浪费了大量的能源。

在能源日益短缺的形势下，节能越来越受到企业的重视。对于生产企业来说，节流比开源更重要，高温烟气降温器制造，节能就是创造效益，采用喷射式汽水混合加热器技术可以回收这部分废蒸汽。利用余热产蒸汽供厂家所需。

热水型烟气换热器

热管式蒸汽发生器

热风型烟气换热器

热管式高温烟气换热器

烟气换热器介绍

工业燃油、燃气、燃煤锅炉设计制造时，为了防止锅炉尾部受热面腐蚀和堵灰，标准状态排烟温度一般不低于130 °C，高可达300 °C或以上，高温烟气排放不但造成大量热能浪费，同时也污染环境。我公司销售的超导热管换热器可将烟气热量回收，回收的热量根据需要加热水，用作锅炉补水和生活用水，或加热空气用作锅炉助燃风或干燥物料，蒸气发生器提高产气量。节省燃料费用5%-15%，降低

了生产成本，内江高温烟气降温器，减少废弃排放节能环保一举两得，改造投资3-10个月即可回收，风冷型高温烟气降温器，经济效益显著。

利企超导热管换热器、锅炉余热回收器、冷凝水余热回收器、热水器等产品应用于食品、纺织、建材、钢铁、电子、化工、木材加工、造纸、制药、服装、饮料、电厂等行业。锅炉、油、气炉及各种窑炉余热回收技术、热能转换技术、污水处理技术、除尘脱硫、环保节能应用在多个领域，给客户创造了极大的经济效益，为社会节约了大量的能源，保护了环境，利国、利企、利民；利圆中国梦！

热风型烟气换热器

热水型烟气换热器

热管式高温烟气余热回收器

直接供热式采暖系统：用蒸汽加热采暖循环水后直接向用户供热，这种供热方式称为直接供热。直接供热方式的供水压力较低，一般不超过0.6MPa，这种方式适用于供热面积较小的采暖系统。

间接供热式采暖系统：间接供热式采暖系统是将供热系统分为两个循环回路，分别称为一次网和二次网，通过换热站内的表面式换热器将两个循环回路联系在一起。

高温水在一次网中循环，低温水在二次网中循环，高温烟气降温器技术，高温水通过表面式换热器加热低温水。喷射式混合加热器的主要作用是代替表面式汽—水换热器，完成蒸汽加热水的换热过程。这样可以省去一套管理麻烦的凝结水回收系统，而且占用空间小，不需要维护，投资仅为表面式汽水换热器的1/5，所以具有明显的使用优势。节能率在15%左右，。

热水型烟气余热回收器

热风型烟气余热回收器

风冷型高温烟气降温器-烟气省煤器-内江高温烟气降温器由日照利企环保科技有限公司提供。日照利企环保科技有限公司在节能设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，利企环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：魏总。