

烟气降温器咨询 利企环保烟气降温器 烟气降温器

产品名称	烟气降温器咨询 利企环保烟气降温器 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，烟气降温器咨询，。

热水型烟气余热回收器

热风型烟气余热回收器

热管式高温烟气余热回收器

水在水冷壁管内吸收炉膛辐射热形成汽水混合物经上升管到达锅筒中，烟气降温器厂家，由汽水分离装置使水、汽分离。分离出来的饱和蒸汽由锅筒上部流往过热器，继续吸热成为450 的过热蒸汽，然后送往汽轮机。

燃烧器喷出的煤粉与空气混合物在炉膛中与其余的热空气混合燃烧，放出大量热量。燃烧后的热烟气顺序流经炉膛、凝渣管束、过热器、省煤器和空气预热器后，再经过除尘装置，除去其中的飞灰，后由引风机送往烟囱排向大气。

热管式蒸汽发生器

热风型烟气余热回收器

热水型烟气余热回收器

热管式高温烟气换热器

根据系统所处工况的不同，工艺系统可分别采用低压强制循环汽化冷却系统、中压强制循环汽化冷却系统、烟气余热回收中压自然循环汽化冷却系统及直流系统，大限度回收烟气余热，烟气降温器，同时综合考虑系统、经济运行、延长系统使用寿命及降低投资等因素。余热锅炉设备的关键技术为：合理的烟气量、汽化冷却方式和强制循环倍率的选择，受热面的形式选择及对烟气中的粉尘适应性（含耐磨性和粘结性），合理的烟道流速选择。

热风型烟气换热器

热水型烟气换热器

烟气降温器咨询-利企环保烟气降温器-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为客户提供“热管蒸汽发生器,高温烟气降温,低温烟气脱白,除尘脱硫装置,”等业务，公司拥有“利企”等品牌，专注于节能设备等行业。，在山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：魏总。