

利企环保烟气节能器 烟气节能器咨询 云南烟气节能器

产品名称	利企环保烟气节能器 烟气节能器咨询 云南烟气节能器
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

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

热管是由管壳、外部扩展受热面、端盖组成，将管内抽成 $1.3 \times (10^{-1} \sim 10^{-4})$ Pa的负压后充入适量的工作液体，然后加以密封，利用真空条件下工质相变的原理进行传热。当热管的蒸发段受热时热管内的工质蒸发汽化。蒸气在微小压差下流向冷凝段放出热量凝结成液体，在重力的作用下流回蒸发段。如此循环不已，热量就由一端传到了另一端，达到换热的目的。热管及热管换热器应用的领域：燃煤、燃气、燃油、电等产生的高温烟气用热管设备来进行降温。

热水型烟气余热回收器

热风型烟气余热回收器

热管蒸发器

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

余热是在一定经济技术条件下，热水型烟气节能器，在能源利用设备中没有被利用的能源，也就是多余、废弃的能源。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%。

应用范围：1、回收各类蒸汽锅炉的烟气废热，用于提高供给锅炉补水的温度，缩短汽化时间，节约燃料，使锅炉的产汽率，提高8~15%达到即节约又高产蒸汽的目地。

2、回收各类热水锅炉的烟气废热，用于提高采暖回水的温度，使高温回水进入锅炉，达到锅炉的出水温度保持稳定的高温，使锅炉可以提高10%以上的供热能力，扩大了供给采暖的面积，节约了燃料，综合效益高。

3、回收各类窑炉或锅炉的烟气废热，云南烟气节能器，经真空热管快速传导，使通过本设备的清洁常温水瞬间升温，达到设定的温度，替代生活用热水锅炉，供给采暖，洗浴或饮用等需要的充足热水。既节省了热水生活锅炉的投资和人员费用，烟气节能器咨询，又不消耗新的燃料，废热利用一本万利。

4、回收利用化工、冶金等行业在生产工艺中产生的高温废气中的废热，制成真空热管余热锅炉，供给新的高温蒸汽或高温热水，用于其它用汽或用水工序，节省了能源的消耗，废气利用的经济效益十分显著。

热管式蒸汽发生器

热风型烟气余热回收器

烟气换热器（非热管设备）

超导热管烟气换热器

——烟气降温器、余热回收器、蒸汽发生器

目前节能（高温余热回收）领域的热管换热器，常用热管多为重力热管。重力热管主要由管壳、端盖、工质三部分组成。管的一端为蒸发段（加热段），另一端为冷凝段（冷却段），根据应用需要在两段中间可布置绝热段。热管是依靠自身内部工作液体相变来实现传热的传热元件，具有超常的热活性和热敏感性，遇热而吸，遇冷而放。热管余热回收器，热管余热回收器价格，烟气节能器制造，热管余热回收器批发，热管余热回收器厂家，还包括了热管余热回收器，燃气锅炉烟气余热回收装置

热水型烟气余热回收器

热风型烟气余热回收器

热管式蒸汽发生器

利企环保烟气节能器(图)-烟气节能器咨询-云南烟气节能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是一家从事“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,”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“利企”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使利企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！