

# 石家庄热管省煤器 天津华能北方热力设备 余热锅炉

产品名称	石家庄热管省煤器 天津华能北方热力设备 余热锅炉
公司名称	天津华能北方热力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市蓟县邦喜公路北侧（天津雀巢天然矿泉水有限公司东院）
联系电话	13920793716 13920793716

## 产品详情

从烟气余热回收气换热效率低着手，采用翅片热管作为基础换热

从烟气余热回收气换热效率低着手，采用翅片热管作为基础换热单元，热管省煤器厂，决绝了换热效率低的难题。从管壳式换热器损坏串风角度着手，采用热管换热器，了换热器损坏串风问题。从换热器堵塞不便清洗角度着手，LQDR定型机余热回收方案中贯穿了可完全拆卸理念，解决了普通换热器无法清洗的难题。LQDR定型烟气余热回收方案灌输了只节能不耗能的新思路，打破了传统余热回收设备必须有外力作用才可运行的设计思路。

### 烟气余热回收加热凝结水工艺系统

烟气余热回收加热凝结水工艺系统是将回收的烟气余热用于加热汽轮发电机组的凝结水回水，石家庄热管省煤器，完全取7#低压加热器的抽汽，热管省煤器设计，由此实现增加系统发电量，提升机组整体收益的目标。本系统普遍应用于各地区火力发电站，其节能效益主要取决于加热凝结水节约抽汽增加的发电功率和凝汽器运行负荷增加带来的循环水泵电耗。在保证设备已有冷却系统的前提下，另外再设计一路水冷却系统，由水质符合职工洗浴的生活用水作为冷却水，利用该系统，余热锅炉，将生活用水加热到用户需要的温度，满足用户使用。

余热资源的利用效率和余热资源的温度有关，一般情况温度越高，利用效率越高。而且根据余热资源温度的高低可分为高温余热（高于 500℃），中温余热（200~500℃）和低温余热（低于 200℃）。余热锅炉发电一般适用于高温余热，而热泵回收系统则适用于低温余热。化锂吸收式机组是利用余热资源作为机组的动力，通过驱动机组达到制冷或供热的目的；而热泵机组回收余热则是利用热泵系统提取低温余热资源，以达到充分利用余热的目的。

石家庄热管省煤器-天津华能北方热力设备-余热锅炉由天津华能北方热力设备有限公司提供。天津华能北方热力设备有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华能一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨先生。同时本公司还是从事河北烟道余热锅炉，河北燃机余热锅炉，河北蒸汽余热锅炉的厂家，欢迎来电咨询。