

热网加热器品牌

产品名称	热网加热器品牌
公司名称	济南恒荣环保设备有限公司
价格	95000.00/台
规格参数	品牌:山东恒荣
公司地址	山东省济南市长清区大学路乐天五区12号3-102 (注册地址)
联系电话	15098871975

产品详情

国内热电厂和安装施工单位在新建换热首站过程中，了解和选择热网加热器品牌是非常重要的，我们是一家负责任、服务全面的热网加热器公司。公司销售的设备分为立式和卧式布置型式，按热媒介质可采用汽水换热和水水换热的方式进行传热，按照串并形式，可以分为尖峰热网加热器和基本热网加热器。在换热管的换热面积方面，有要求的是有效换热面积，即在总面积中扣除不暴露的加热介质中的任何不参加热交换的管表面积后的面积。

一、寿命要求 在不超出允许运行工况条件下，热网加热器的使用寿命不小于30年。热网加热器及其附件的使用寿命，必须考虑到在设备使用期间经受各种工况条件的综合影响。热网加热器大修周期不少于6年。

热网加热器的噪声在距设备本体外壁1米、距地面高（本体高+1）/2米处不大于80dB（A）。

二、品牌制造 我公司作为一家热网加热器品牌，我们的设备壳体为全焊接结构，并有足够刚度。壳体、管束焊接工艺应保证加热器在冷、热态下残余应力控制到最低水平。热网加热器及其附属装置能承受机组在各运行工况可能存在的同时作用的最严峻的受力组合。这些受力包括内部和外部设计压力、设备存水重、管道作用力、保温重量、附加荷载以及安全阀推力等的影响。

三、热网循环水 热网循环水为经除氧的软化水。热网补水为软化水装置出水，取自中间水箱，经加碱调节pH值后作为热网补充水。热网补充水水质如下： 浊度（FTU）

5.0 硬度（mmol/L） 0.60 溶解氧（mg/L） 0.1 油（mg/L）

2.0 PH（25℃） 7.0~11.0 热网循环水回水经热网循环泵升压后先进入疏水冷却器

换热后再进入热网加热器，经换热后热网水直接供至外网。热网循环水系统设3台热网循环泵，2台汽拖热网循环泵，1台电拖热网循环泵（备用）。热网循环泵基本参数如下：流量：2440m³/h，扬程：130m

四、供热方式 将电厂2x660MW纯凝机组中、低压缸的联接管更换为带有抽汽口的联接管，以连接供热抽汽管道对外供热。供热抽汽为可调整抽汽，通过在联接管上加装蝶阀来实现，在不考虑通流改造的情况下，1#、2#机组在100%THA运行工况下，单台机组最大抽汽量为350t/h，参数约1.1MPa（a），363.2℃。在75%THA运行工况下，单台机组最大抽汽量为300t/h，参数约1.1MPa（a），393.4℃，在50%THA运行工况下，单台机组最大抽汽量为220t/h，参数约1.1MPa（a），388.8℃。减温减压后进入热网加热器。共安装3台热网循环泵，2运1备。其中运行泵采用背压式小汽轮机拖动，背压汽轮机的排汽也进入热网加热器加热热网循环水。

通过热网首站热网加热器进行汽水换热，对外供高温热水，凝结水全部回收。热网控制方式按质量调节方式。质的调节通过调节阀调节抽汽压力调整供水温度。量的调节通过调整热网循环水泵的转速或增减水泵台数来实现。山东热网加热器品牌有哪些？在国内，山东地区是重要的热网加热器制

造基地，其加热器品牌也较多，我公司是一家制造经验丰富的热网加热器品牌，公司在售后服务、设备质量等方面具有值得用户认可的实力。我们公司的供货范围包括：热网加热器本体（包括固定支座和导向支座及安装连接附件）、安全阀和放气阀等阀门、各法兰接口的反法兰及连接附件、热网加热器监测、控制系统及附属设备，包括压力温度测点及就地仪表等。我公司自成立以来，致力于成为行业内优秀的热网加热器品牌，所以我们投入了大量的人力、物力和宣传投入，力争成为快速崛起成为行业规范。