

锅炉辅机设备,除氧器,加药装置,扩容器,分汽缸

产品名称	锅炉辅机设备,除氧器,加药装置,扩容器,分汽缸
公司名称	连云港景全机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	辅机品牌:东励牌电力设备 辅机类型:除氧设备,加药设备,扩容 辅机产地:江苏
公司地址	连云港市海州区锦屏镇李圩村汾灌高速锦屏出口北1200米
联系电话	0518-85308777 13305136428

产品详情

锅炉辅机设备,除氧器,加药装置,扩容器,分汽缸基本介绍

东励牌电力设备锅炉类辅机产品有：MCY型旋膜式除氧器，RN型余热收能器，LP型连续排污扩容器，DP型定期排污膨胀器，SK型疏水扩容器，FQ型分汽缸，JS型集水器，FS型分水器，JY型加药装置，QYL型取样冷却器，FH型自抽式飞灰取样器，MF型煤粉取样器，ZP及FW型风机消声器，MMS及MMP型锅炉排汽用消声器等。旋膜式除氧器(又称膜式除氧器及水膜式除氧器)是一种新型热力除氧器，是用汽轮机抽汽将锅炉给水加热到对应除氧器工作压力下的饱和温度，除去溶解于给水的氧及其它气体，防止和降低锅炉给水管、省煤器和其它附属设备的腐蚀。

加药装置主要用于电厂的给水、炉水、循环水、废水等处理，也可用于石油、化工、环保、供水系统等行业。单元组合式加药装置，主要有溶液箱、计量泵、过滤器、安全阀、止回阀、脉冲阻尼器、水位表、控制柜等组成一体化安装在一个底座上。

汽、水取样冷却器（用于高温水及蒸汽取样时冷却用）锅炉水取样冷却器 给水取样冷却器
凝结水取样冷却器 疏水取样冷却器 饱和蒸汽取样冷却器 过热蒸汽取样冷却器

锅炉系统消声降噪 蒸汽消声器—锅炉点火排汽,锅炉冲管,安全阀排汽,PCV/ERV 阀排汽,高压除氧器排汽消声器及其它热力设备蒸汽放空消声器。

锅炉风机通风排气消音器—锅炉鼓风机/引风机消音器,通风管道消音器,通风管道消声吸音片,工业吸音隔声罩。

减温减压器用于在汽轮机启动时，向均压箱提供足够的低温低压蒸汽，用以密封汽轮机的前后汽封，不让空气进入汽轮机，以减少抽真空时间，进而缩短启动时间。

连续排污扩容器是与锅炉的连续排污口连接的，连续排污水在膨胀器内经扩容、降压、热量交换，然后排放，热能可以得到回收再利用。产品规格：容积0.7~5.5m³。连续排污扩容器是与锅炉的定期排污装置连接的，将有一定压力和温度的排污水扩容膨胀，使其压力、温度降低后排放。产品规格：容积0.8~15m³。疏水扩容器是将压力疏水管路中的疏水进行扩容降压，分离出蒸汽和疏水，将蒸汽引入换热器或除氧器中，充分利用其热能，而疏水则被引入疏水箱中定期送入给水系统。产品规格：容积0.5~2.0m³。分汽缸是用于把锅炉运行时所产生的蒸汽分配到各管道中去，容量应与配套锅炉相对应。分汽缸直径 219~1000mm，开口尺寸及长度按用户要求制造。集水器是锅炉的主要配套设备，用于连接各路加热管供、回水的配、集水装置，按进回水分为分水器、集水器，直径DN350-DN1500。

自抽式飞灰等速取样器用于锅炉尾部烟气飞灰的等速连续取样，使飞灰含碳量得到准确的检测，为锅炉热效率的科学计算提供了较为可靠的依据。冷、热风隔绝门应用于锅炉烟风管道系统各种辅机（送风机，一次风机，增压风机，磨煤机，引风机等）的可靠隔绝。另可作锅炉送风机风量调控门。管道补偿膨胀节适用于电厂站锅炉输粉、送粉、乏气等管道的粉状介质热胀冷缩的补偿，并确保粉尘不漏。

汽液两相流液位自动疏水调节器是基于“汽液两相流”原理，摒弃了传统的浮球式，气、电动式液位控制设备的缺点，自动调节容器出口液体的流量，从而达到更为稳定的容器液位。适用于高、低压加热器，连续排污扩容器，疏水膨胀器，生水加热器，热网管道等。

蒸汽,锅炉辅机,除氧器,加药装置,扩容器,分汽缸,集水器厂家—连云港景全机械有限公司。