

CP电站《供应进口除氧器厂家、旋流式取样器》

产品名称	CP电站《供应进口除氧器厂家、旋流式取样器》
公司名称	北京益创环保科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:益创 型号:dfhd
公司地址	北京市昌平区西环路20号2号楼10层2023
联系电话	010-63866346 18910163728

产品详情

CP电站【【供应进口除氧器厂家、旋流式取样器】】

北京益创环保科技有限公司成立于2007年；是一家专业致力于循环水系统的水质优化处理的厂家。对于电厂循环水杀菌灭藻、过滤、软化、加药、技术设备的研制、开发；集科研、设计、制造、安装调试、技术咨询以及人员培训为一体的高科技实体。销售电话：18910163728王琳娜
更多请访问：<http://www.bjyckj.cn>

王经理18910163728 公司培养了多位技术全面的工程技术人员和销售人员，建立现代销售网络，技术咨询服务中心、安装调试一条龙服务队伍，为客户解决技术疑难问题。急客户所急：不光提供优质产品，同时还为客户免费现场设计、现场制作等特殊要求。

旋膜除氧器故障及消除方法

一. 除氧器发生故障时，运行值班人员应根据表记指示和故障现象，分析故障原因，迅速采取正确措施，并防止其扩大。

二. 除氧器压力升高原因：1. 压力自动调节阀失灵。2. 凝结水及其它水源突然减少。3. 高压加热器疏水调节阀失灵。4. 阀门误操作或有大量其它高温汽源进入。

处理：1. 核对控制室和就地压力表，判断压力是否真实升高。

2. 若压力自动调节阀失灵，应立即用手动方式调节进汽电动阀或调节阀的旁路阀，维持除氧器压力。3. 检查凝结水泵是否工作正常，凝结水系统阀门是否误关或阀芯脱落，其它补充水源工况是否有变化，并采取相应措施。4. 若高加疏水调节阀失灵，应立即改为手动调节，维持高加正常水位。

5. 如有其它汽源进入，应立即查明原因，切断有关汽源。

6. 当采取上述措施无效时，应立即要求机组降负荷。

三. 除氧器压力降低原因：1. 压力自动调节阀失灵。2. 机组负荷降低，或热电厂抽汽热负荷增加。3. 进汽阀误关或阀芯脱落。4. 抽汽管道泄露。5. 凝结水温度突然降低，或凝结水及其它水源流量突然增加。6. 水封装置误动作或动作后没冲水进行封闭。

处理：1. 核对控制室和就地压力表，判断除氧器压力是否真实降低。2. 若压力自动调节阀失灵，应开启调节阀的旁路阀，维持除氧器压力。3. 若机组负荷降低而除氧器压力降低到切换压力以下时，应联动开启高一级的抽汽阀门或投入厂用辅助汽源。4. 若为抽汽管道泄露，水封装置误动作或动作后没冲水进行封闭时，应迅速查明原因并采取相应措施。5. 若凝结水温度过低、水量过大，应查明原因并相应开大进汽阀门。

四. 除氧器水位升高原因：1. 补给水阀开度过大。2. 凝汽器管子泄露。3. 给水泵故障跳闸或锅炉给水系统阀门误关。4. 水位自动调节阀失灵。5. 机组负荷突然降低。

处理：1. 核对各液位计，确认水位真实升高。2. 发现水位超过正常规定范围时，应将水位调节阀用手动关小，并停止其它补水，如调节阀失灵，应隔绝调节阀，开启旁路阀进行调节。3. 如因给水泵跳闸或锅炉给水系统阀门误关引起水位升高，应将水位调节阀改为手动调节，并查明原因，采取相应措施。4. 如水位升高超过溢流水位而溢流阀未动作，则应改为手动，必要时开启除氧器至凝汽器放水阀或至疏水箱放水阀放水，并密切注意除氧器水位。5. 如水位仍继续升高，则应关闭抽汽逆止阀和抽汽电动隔离阀，并检查连锁动作是否良好。

CP电站【【供应进口除氧器厂家、旋流式取样器】】 取样冷却器产品概述

北京益创环保科技厂家取样冷却器广泛用于发电厂电站、钢铁冶炼、化工、纺织，印染等锅炉房汽水化验取样冷却，锅炉及热力系统中的水大都温度较高，而高水温不便于取样，也不便于测定，在取样冷却器中应加以冷却，所以要把取样点的样品引进取样冷却器进行冷却，一般要求保证流量在500-700mL/min时，样品能冷取到30-40度以下，满足中华人民共和国电力行业DL/T 457—91的标准。冷却样冷却器的导管均采用不锈钢管，不能用碳钢管或黄铜管，以免样品在取样过程中被导管中的金属腐蚀产物污染。

取样冷却器适用于温度较高的液体和气体等介质取样，具有结构紧凑、传热效率高、清洗方便、使用寿命长等优点，取样管采用螺旋蛇形盘管结构，并选用优质不锈钢作为换热管，具有耐高温，耐腐蚀，使用寿命长，不污染样品等特点。根据样品采集点的分部及集中，北京益创电力设备提供单台取样冷却器和组合式取样冷却器能同时对蒸汽，炉水，疏水，给水及除氧出水取样。