

【反冲洗二次滤网，全自动二次滤网】全国销售

产品名称	【反冲洗二次滤网，全自动二次滤网】全国销售
公司名称	连云港市宏庆电力辅机开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	连云港市海州区新坝镇工业园区38号
联系电话	86-051885372405 13861430261

产品详情

【反冲洗二次滤网，全自动二次滤网】全国销售

厂家：138614302561 我公司注册商标“连圣华康”，主要经营的产品有：除氧器、消音器、胶球清洗、工业滤水器、二次滤网、减温减压器、射水抽气器、余汽回收节能装置等。公司员工奉行“进取 求实 严谨 团结”的方针，不断开拓创新，以技术为核心、视质量为生命、奉用户为上帝，竭诚为您提供性价比最高的自控产品、高质量的工程设计改造及无微不至的售后服务。连云港宏庆电力辅，我公司本着“精确、可靠、专业”是我们生产精神和服务信念，公司拥有国内领先的生产技术和生产设备，为客户提供优质、高效的产业和服务质量。对内加强管理，对外完美服务，不断的开拓市场，为电厂设备的生产机改造建立一个宽广的平台，为我国电厂节能设备行业的发展作出更大的贡献。二次滤网安装及注意事项（1）二次滤网可卧式或立式安装在凝汽器循环水进口管上，也可安装在循环水泵出口，其效果相同。还可以根据用户的不同情况另行设计。（2）二次滤网进水扩容段的直径应大于循环水管道直径。（3）安装尺寸可根据用户的现场情况确定。必须要有地面基础紧固。（4）二次滤网与凝汽器循环水管连接方式采用法兰连接，并在二次滤网与凝汽器之间加装补偿节，便于检修装拆和补偿之用。（5）安装后，须清除滤网前循环水管中的一切杂物，投运前，并作运行试验。

六、二次滤网定货须知

1、需方提供安装方案（立式安装、卧式安装、垂直90度安装）、接管口径根据需要方提供安装尺寸或原二次滤网图纸进行设计。2、用户有特殊环境，我公司将派人现场勘察另行设计。

过滤器 zpg型过滤器是一个能使用低质水进行工业冷却的过滤器，同时也可用于其它需要过滤的工艺过程它具有冲洗排除杂质功能，一般安装在换热器其它执行机构的前面，定期冲洗除杂质。型式和结构

1、zpg-l(直通式)[图1] 1、zpg-i(直通式)[图3] 过滤器技术参数 最大工作压力：1.6mpa

工作温度范围：0 ~ 60 0 ~ 150 规格：dgl00 ~ 600 水流转向阀开启(正常冲洗) 在正常情况，转向阀开启，水流经过滤器筒过滤后，由出水口排出。当排污阀门开启后，通过过滤器液体总流量增加，流速增大，冲动粘在过滤器壁上的杂质，杂质由排污口排出。水流转向阀关闭 当转向阀关闭，排污开启时，水流被迫从过滤筒的进口段网几进入过滤筒外侧一部分又从过滤器外部经杂质收集段网孔进入过滤筒内

- 部，对过滤筒产生了反冲洗，洗粘附在网孔上杂质的效果，杂质仍通过排污口排出。1、zpg-l1型过滤器在全流量下正常工作，即保持高的流量，又具有低的压力降，避免了由于流速低而造成的表面污渍。
- 2、直接安装在管网系统上；不需要任何支撑结构
 - 3、节省空间
 - 4、自动冲洗排污，不需要安装旁通路、拆卸排污。

旋转反冲洗强排污二次滤网 旋转反冲洗强排污二次滤网（我公司专利证号：200720035746.1）

一、旋转反冲洗强排污二次滤网概述 二次滤网系统是净化水中污物、保持凝汽器水室经常处于清洁状态，保证胶球正常投运，提高胶球回收率不可缺少的装置。而我国环境较为严重，江河、湖泊等水质污染尤为突出。因此，目前冷却水开式循环系统中较为普遍使用的固定式和旋转负压反冲式两种二次滤网，已经显示出它的不足之处。我厂是生产电力辅机设备定点厂，通过近几年来不断征求广大用户意见和对二次滤网的反复试制及不断改进，保留老产品部分结构，增加了电动装置，增加强排污装置，使二次滤网结构和使用性能更加完善，并广泛应用于6mw至300mw火力发电机组冷却水开式循环系统中，受到广大新老客户的一致好评。

二、旋转反冲洗强排污二次滤网产品特点 目前各电厂（站）凝汽器循环水系统中较为普遍使用的固定式和旋转式两种二次滤网，通过这么多年来运行实践证明，主要存在以下几点问题：

- 1、固定式的特点：网芯固定不能旋转，清理污物效果差，网孔及易堵塞，清理要等待停机。
- 2、旋转式特点：网芯旋转、清洗时靠负压反冲，该滤网清污能力较固定式强，但是当洪峰季节货水污较严重时，以及水中含塑料薄膜。杂草等粘附力较强的污物时，清洗效果仍不理想，如遇排污室刮板磨损严重时，清污效果更差，结构上也存在较大缺点：（1）驱动网芯的一对大小齿轮常年在含泥沙等杂质的水中运行、极易磨损和腐蚀，严重影响机组安全和经济运行。（2）传动控制系统较为复杂，一般由控制电磁阀、油泵、油箱、油缸、油马达、油路控制箱等组成，运行之中最容易发生漏油、控制失灵现象。（3）维修、检修工作量大。针对上述二次滤网存在的缺点，我厂通过调查研究和反复试制设计成电动旋转反冲式二次滤网，是目前使用性能最佳的二次滤网，它具有以下特点：

- 1、消除了老式二次滤网存在的传动系统复杂易产生故障的缺点，运行安全可靠，检修维护方便。
- 2、根据塑料薄膜污染严重的情况下，增加了强排污装置，克服了其他二次滤网装置对塑料薄膜无法清理的状况。

全自动二次滤网

真空除氧器 新型真空式除氧器

凝汽器管,冷凝器管,凝汽器换管,换热器专业换管