

《冷凝器自动清洗装置、隐型灰粉取样器》JS品牌

产品名称	《冷凝器自动清洗装置、隐型灰粉取样器》JS品牌
公司名称	连云港市宏庆电力辅机开发有限公司
价格	6523.00/台
规格参数	品牌:宏庆 型号:df-54 dfh:456
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

《冷凝器自动清洗装置、隐型灰粉取样器》JS品牌

【宏庆辅机】为电厂提供全面、专业的节能

方案，我们一批专业的技术人员，为客户提供咨询、设计、安装、维护保养等一体化的服务。冷凝器全自动在线清洗系统、除氧器、减温减压器、疏水扩容器、全自动滤水器以其领先的技术，保护环境，以及出色的节能表现而著名，其质量和可靠性已得到证明，可确保冷却过程安全、清洁、环保且高效。138 61430261 孙经理

冷凝器胶球自动在线清洗装置工作原理：

冷凝器胶球自动在线清洗装置系列冷凝器胶球自动在线清洗装置采用纯物理方法，利用系统自带水泵加压，将清洗胶球从发球器发送到冷凝器中，依靠水流产生的冲刷力和胶球与换热管壁产生的摩擦力擦洗掉换热管内壁的水垢、污垢以及微生物膜。在冷却水出口端通过收球器利用水力学原理将球回收至发球机，从而完成一次清洗循环。控制器可设置清洗频率或时间，以及随空调主机的开启自动运行功能，实现全自动在线清洗。始终保持冷凝管内壁洁净，从而提高了冷凝器的热交换效率，降低能耗，提高效率，节省能源。

1、对于新系统，在设备正式启用前，必须冲洗，清理干净整个管道系统（包括过滤器），排除安装过程造成系统中的焊渣、铁丝、木片、塑料以及管内锈蚀物等杂质，排尽系统中的黄锈水。施工严格按国标《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2002：9.22第4条和9.30.10第3条的相关规定。

- 2、对于改造的系统，在设备正式启用前，需彻底清理换热管内壁的污垢。对于机械捅刷无法清理掉的污垢，要先采用化学清洗方法，再进行机械捅刷，以保证换热管内壁清洁如新。
- 3、对于开式冷却水系统，不具备化学水处理的条件，最佳的解决方案是前级用机械过滤，冷却管用胶球动在线清洗装置，运行时要适当提高清洗频率。
- 4、当过滤器工作一段时间后，过滤器芯内沉淀了一定的杂质，这时压力降增大，流速会下降，需及时清除过滤器芯内的杂质；同时检查过滤网是否有效。
- 5、非制冷季循环水管内壁产生的锈蚀物，重新开机时要清理检查过滤器，除去杂异物。

取样冷却器适用于蒸汽动力电站及供热设备水汽化验，检测水汽品质过程中的安全取样冷却用。锅炉及热力系统中的水汽大多温度较高，因而不便于取样，也不便于检测，在取样中应加以冷却，所以要把取样点的样品引进取样冷却器中进行冷却，一般要求保证流量在500-700mL/min时，样品能取到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，取样的导管应采用不锈钢管，不宜采用碳钢管或黄铜管，以免样品在取样过程中将采样介质被导管中的金属物腐蚀污染。

汽水取样冷却器适用于温度较高的液体和汽体等介质取样，取样冷却器采用螺旋管式(俗称：蛇形盘管式)表面冷却结构。取样导管均采用耐用、抗腐蚀、不污染采集样品的优质不锈钢管,避免了样品在取样过程中被导管中的金属腐蚀物污染。该产品具有结构紧凑、传热效率高、清洗方便、使用寿命长等优点。

汽水取样器在火电厂锅炉及其热力系统中主要应用于锅炉水取样冷却、给水取样冷却、蒸汽取样冷却、除氧水取样冷却、凝结水取样冷却、疏水取样冷却等。根据样品采集点的分部及集中，利源电力设备提供单台取样冷却器和多功能取样冷却器两种，多功能取样冷却器（又称：组合式取样冷却器）能同时对蒸汽，炉水，给水及除氧出水取样。

《冷凝器自动清洗装置、隐型灰粉取样器》JS品牌

《金刚砂胶球、不锈钢丝网滤水器》JS品牌