

渗源SYBJ 纯水设备反渗透,反渗透纯水机,纯水设备,中央供水系统

产品名称	渗源SYBJ 纯水设备反渗透,反渗透纯水机,纯水设备,中央供水系统
公司名称	成都渗源科技有限公司武汉分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区软件园中路6号光谷软件园七期6栋10层08室34号（注册地址）
联系电话	027-88864050 15871792339

产品详情

眼镜厂清洗主要包括镜片、眼镜框、玻璃器皿等清洗，我们日常使用的自来水中含有很多的钙镁离子和盐，如果在产品镀膜前使用自来水进行冲洗会使的加工出来的镜面的光滑度产生影响，所以在设备生产过程中需要使用超纯水设备进行清洗，眼镜厂清洗超纯水设备还结合了水处理过滤以及吸附工艺，这样才能彻底的去掉水中的细菌类、重金属离子等对环境以及人体都有危害的杂质物质，所以现在眼镜厂清洗超纯水设备制水，必须要注意设备给水的水质情况，保证出水水质符合光学眼镜片清洗用水标准。

眼镜厂清洗超纯水设备工艺流程：

- 1、预处理系统 反渗透系统 中间水箱 粗混合床 精混合床 纯水箱 纯水泵 紫外线杀菌器 抛光混床 精密过滤器 用水对象(18M .CM)(传统工艺)
- 2、预处理系统 反渗透系统 中间水箱 水泵 EDI装置 纯化水箱 纯水泵 紫外线杀菌器 抛光混床 0.2或0.5 μm精密过滤器 用水对象(18M .CM)(最新工艺)

眼镜厂清洗用超纯水设备设计工艺：

1. 系统采用新水处理技术双级RO+EDI+混床模块化设计，严格按新技术设计标准，确保水质稳定，高效运行（使用EDI模块可以在设备运行时无需加盐来使树脂再生）。
2. 专业技术设计，可以确保系统在短时间内停机及长时间内停机时水质依旧能保持稳定。
3. 采用专业技术以确保终端出水压力恒定，水质优质。
4. 该超纯水设备能极大程度的提高系统回收率，降低能耗和设备的运行成本。
5. 该设备采用超纯水行业中知名企业进口材质，保证产品质量并合理配置设计。

6. 设备配备PH调节系统，以确保水温降低或者原水PH值出现偏差时，保证EDI出水水质。
7. 全自动控制模式，降低了操作的复杂程度，节约了维护及人工成本。
8. 设备采用全自动+PLC控制，将产生、反冲洗、清洗等都使用PLC进行操作控制，确保了数据的精确度，同时减少人工操作的劳动强度。
9. 系统具有无水保护和高、低压、超压力保护等多种装置安全功能。