

贵州超纯水设备 六盘水电镀纯水设备特批发

产品名称	贵州超纯水设备 六盘水电镀纯水设备特批发
公司名称	贵州洛膜环保科技有限公司
价格	11000.00/套
规格参数	品牌:名膜 型号:MM-RO 产地:贵州贵阳
公司地址	贵州省贵阳市白云区麦架镇九龙湾街131号二楼205号（注册地址）
联系电话	13195106063

产品详情

贵州纯水设备应用：锅炉补给水、除盐水设备纯水机----- 各种蒸汽锅炉、火力发电厂、热水炉、石化热力锅炉等补给水。电子工业用超纯水设备----- 单晶硅、半导体晶片切割制造、半导体芯片、半导体封装、引线框架、集成电路、液晶显示器、导电玻璃、显像管、线路板、光通信、电脑元件、电容器洁净产品及各种元器件等生产工艺用纯水。一般工业用纯水设备----- 血液透析纯水设备,的膜保护系统，在设备开机时，该装置自动发出冲洗膜的命令，淡化水自动冲洗干净膜表面的污物，降低污染速度，处长膜使用寿命。纯水设备反冲洗如何操作,三级预处理配置，预处理效果好、滤芯使用寿命长。镀膜玻璃、电镀、表面涂装、纺织印染、工业配液、工业产品清洗等用水。生物医药行业用纯水设备----- 针剂、粉针剂、大输液、生化制品用水、医用无菌水、口服液等符合GMP标准。出厂报价精细化工行业用纯水设备----- 化工工艺用水、化学药剂、化妆品等用纯水。贵州纯水设备工艺参考说明：1、机械过滤器主要用于去除水中铁锈、泥沙、藻类、悬浮物等杂质，降低水的浊度，使出水浊度小于0.5NTU，COD MN小于1.5mg/L，含铁量小于0.05mg/L，SDI 5。可通过控制阀随时进行反洗、正洗，以冲洗掉其表面的污物，防止其堵塞，恢复其过滤能力。贵州2、活性炭过滤器贵州矿泉水设备 贵州学校纯水设备批发报价活性炭具有强的吸附过滤性能，对水中的余氯、异色、异味、有机物等具有很强的吸附作用。由于反渗透膜对余氯、有机物十分敏感，所以必须配置活性炭吸附余氯、有机物，使出水余氯 0.1mg/L，SDI 4，满足反渗透膜的给水要求。可通过随时控制阀进行反洗，以冲洗掉其表面的污物，防止其堵塞，恢复其处理能力。3、阻垢装置（软化器）几mg/L的阻垢剂就能防止几百mg/L的碳酸钙沉淀析出。其作用机理是阻垢剂在水中生成的长链的阴离子容易吸附在微小的碳酸钙晶粒上，这种置换发生在分散于水中的全部钙离子层上,从而防止了碳酸钙的析出。采用美国米顿罗计量泵自动加药，计量准确、加药可靠。加药量约为3PPM。医用纯水设备,养猪场安装纯净水设备有什么好处?目前在纯水系统中大部分都采用阻垢装置，因为阻垢装置比软化器更可靠，同时运行费用低。4、保安过滤器在预处理后，高压泵前配置保安过滤器，可以防止杂质颗粒等进入高压泵内而损伤高压泵和反渗透膜。采用外松内紧式的PP滤芯（带骨架、强度好），水由外向内过滤，可以延长滤芯被堵塞的时间。上部具有排气阀，可以防止空气进入泵而损坏泵，下部具有排污阀，可以随时排掉截留的杂质。5、反渗透装置反渗透技术是目前国际很成熟的一种脱盐技术，也是市场应用广泛、适用范围大的一种水处理工艺。能精密的滤除水中的细菌、病毒、金属离子、盐类、农药及各种致癌物质，其工作压力低、产水量大、脱盐率高，易于维护。设计自动冲洗装置，可延长其使用寿命。采用双级反渗透装置保证其产水电导率 2us/cm贵州矿泉水设备 贵州

学校纯水设备批发报价贵州纯水设备适用范围：1、电子、电力、电镀、照明电器、实验室、食品、造纸、日化、建材、涂料、电池、化验室、生物、制药、石油、化工、钢铁、玻璃等领域。2。食品工业用水：饮用纯净水、矿泉水、材料、啤酒、乳制品等工业产品用水：汽车、家电油漆、油漆、油漆、精细加工和清洗。贵州纯水设备优点：1、以反渗透膜（RO膜）和非再生型混合树脂为核心，辅以多级预处理的膜式超纯水机，运用目前国际上的反渗透技术和混床脱盐工艺技术制备超纯水。2. 纯水制水和混床脱盐制备超纯水合而为一。贵州矿泉水设备 贵州学校纯水设备批发报价3. 纯水/超纯水多水质分质供水，满足不同场合的不同用水需要。160吨/时反渗透纯水设备系统技术方案,PCB线路板高纯水设备,产品水在线电导率仪连续监测产水水质。高纯水设备4. 六级不同功能的滤芯，组成的复合深度净化水处理和脱盐工艺，综合发挥各滤芯的有效作用，清除原水中的泥沙、悬浮物、胶体、余氯、有机物、重金属、可溶性固体、细菌、和其他有害杂质。5. 采用静音增压泵，无噪音，使用寿命长，运行质量可靠。6. 全自动电磁阀控制进水和浓缩水排放，泵停浓缩水排放即停。7. 三级预处理配置，预处理效果好、滤芯使用寿命长。8. 使用非再生型混床滤芯，滤芯更换方便，无环境污染，运行成本低。黔西9. 采用快速接头连接塑料水管，连接可靠、拆装方便。10. 全自动高压冲洗反渗透膜，反渗透纯水设备厂家,反渗透纯水设备可有效延长RO膜寿命。11. 原水缺水、储水桶水满自动控制停机。12. 电阻率仪在线检测，显示超纯水的电阻值（MΩ·CM）。（选配）14. 整机小巧精致，核心部件全封闭不会受灰尘等污物污染。贵州纯水设备特点：1.根据项目原水特征，结合已有的经验，在确保出水达标的前提下，采用成熟、可靠、技术的处理工艺。2、系统运行要求低能耗、低费用。贵州矿泉水设备 贵州学校纯水设备批发报价3、系统设备全面采用实现标准化、模块化和系统化的设计方式，以便快速安装和以后系统维护。纯化水设备4、设备选型以技术、经济合理、贵州纯水设备安全可靠、节能，较大可能地减少维修费用为原则。5、自动化控制设备以及主要检测仪器、仪表选用国外产品或国内知名品牌。整机小巧精致，核心部件全封闭不会受灰尘等污物污染。超纯水机|超纯水器|医疗纯水设备|实验室超纯水机|中央供水|水处理...;纯水设备联系安徽达方设备、仪表及控制系统选型经过实际检验为运行可靠、稳定的产品;整个系统设计简捷合理、易于操作。6、方案设计合理、运行稳定、产水的品质满足设计要求，并已在多项类似工程中得到应用及检验。