

全自动GMP医疗纯化水设备

产品名称	全自动GMP医疗纯化水设备
公司名称	上海滨润环保科技有限公司
价格	5.21/台
规格参数	材质:s304卫生级不锈钢 控制:西门子PLC全自动控制 标准:2020版药典标准GMP认证
公司地址	上海市浦东新区新欣东路27号
联系电话	18516220916 18516220916

产品详情

全自动GMP医疗纯化水设备

全自动GMP医疗纯化水设备是采用预处理、反渗透技术、超纯化处理以及后级处理等方法，将水中的导电介质几乎完全去除，又将水中不离解的胶体物质、气体及有机物均去除至很低程度的水处理设备。

产水量：2T/H(2吨/小时)

电源：AC380V/220V/50HZ

额定电流：6A/10A

额定工作压力：0.7-1.0MPa

原水流量压力：1.5m³/H 0.15MPa

进水水质：需符合GB5749-85《生活饮用水卫生标准》，且电导率 500us/cm的自来水。

产品介绍编辑

一级水用于有严格要求的分析实验,如液相色谱分析用水等。

二级水用于无机痕量分析,如原子吸收光谱分析用水等。

三级水用于一般化学分析实验。

国标(GB6682-92)的补充说明：由于在一级和二级水的纯度下，难于测定其真实的pH值，因此对一级和二级水的pH值范围国标不作规定。

一级和二级水的电导率需用新制备的水在线测定。

由于在一级水的纯度下，难于测定可氧化物和蒸发残渣，故国标对其限量也不作规定，可用其他条件和制备方法来保证一级水的质量。

国标对一、二级水电导的测试方法有明确的规定：用于一、二水测定的电导仪，需配备电极常数为0.01—0.1cm⁻¹的在线电导池，并具有温度自动补偿功能。

电子级水对水中的离子浓度水平有更高的要求。国标GB/T11446.1-1997规定分为四级，即EW-I，EW-II，EW-III和EW-IV。