

饮用水设备首选沈阳佰沃水处理公司生活饮用水设备

产品名称	饮用水设备首选沈阳佰沃水处理公司生活饮用水设备
公司名称	沈阳佰沃水处理设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	沈阳市和平区胜利南街69号
联系电话	024-62062055 13840062099

产品详情

电池行业用超纯水包括蓄电池生产用纯水，锂电池生产用纯水，太阳能电池生产用纯水，蓄电池隔板用纯水。电池中电解液的配备对纯水要求十分严格,通常要求水的电导率在0.1us/cm（电阻值在10兆欧姆）以上，传统用来制备电池用超纯水的工艺是常采用阴阳树脂交换设备，该工艺的缺点在于树脂在使用一段时间以后要经常再生。随着膜分离技术的不断成熟，现在常常采用反渗透过滤工艺，或者是采用一级反渗透后面再经过离子交换混床（或电去离子EDI）工艺来制取超纯水。我们公司专业生产反渗透 + EDI超纯水设备，有多年的生产经验，尤其在电控系统PLC方面在水处理行业技术都是比较成熟，在电池行业、太阳能光伏、LED、LCD、半导体行业、光电行业用超纯水设备，得到了业界的广泛赞誉，欢迎广大客户前来参观考察。乐双源争创业内水处理第一品牌-竭诚为新老客人提供优质产品和技术服务！

我国工业用水中循环水占80%以上，那么循环水在循环时会带来非常大的危害，特别是敞开式系统。它们主要存在三大问题

：结垢、腐蚀与微生物粘泥

。其中结垢就包含有盐垢、泥垢、锈垢，盐垢是由水中阴阳离子、矿物质离子和微量原素产生化学反应而得来；泥垢是由补充水中微小污泥和水与空气洗涤后所产生；锈垢是由于金属管壁腐蚀生锈而产生（如赤铁矿、磁铁矿等）。微生物粘泥就是细菌、藻类、真菌、原生动物和它们新陈代谢的产物。由于这三大问题的存在，给我们冷却系统

带来了巨大的危害。首先是使换热管结垢，阻碍了水流通道，甚至堵塞，能耗不断增加，腐蚀严重，特别是局部腐蚀和点蚀，会导致换热管路穿孔，物料渗漏，最终导致系统报废，严重影响我们的生产，因此我们必须全面综合解决结垢、腐蚀与微生物粘泥三大问题。

热力发电厂水汽循环系统由高效过滤器和锈垢净所组成的多功能冷却水处理系统

，可以非常完全地处理好工业循环水的三大问题：结垢、腐蚀与微生物粘泥，并且是一套技术性能高、处理效果好、运行费用低的高科技产品。