

电镀、电泳反渗透设备，电镀超纯水设备

产品名称	电镀、电泳反渗透设备，电镀超纯水设备
公司名称	宁波市鄞州金长江水处理设备有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	型号:RO-1 品牌:GCJ 进水口径:DN50 (mm)
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 嘉善台商经济开发区
联系电话	86-057486324809 13626840137

产品详情

型号	RO-1	品牌	GCJ
进水口径	DN50 (mm)	产水量	1-300
规格	1-5T/H	工作压力	6 (psi)

反渗透 (ro) 水处理设备

反渗透(reverse osmosis，简称ro)是以压力差为推动力的一种高新膜分离技术，具有一次分离度高、无相变、简单高效的特点。反渗透膜“孔径”已小至纳米(1nm=10⁻⁹m)，在扫描电镜下无法看到表面任何“过滤”小孔。在高于原水渗透压的操作压力下

，水分子可[反渗透](#)

通过ro半透膜，产出纯水，而原水中的大量无机离子、有机物、胶体、微生物、热原等被ro膜截留。通常当原水电导率<200 μs/cm时，一级ro纯水电导率 5 μs/cm。对于原水电导率高的地区，为节省后续混床离子交换树脂更换成本，提高纯水水质，客户可考虑选择二级反渗透纯化系统，二级ro纯水电导率约1~5 μs/cm，与原水水质有关。设备运行参数：产水量：0.25m³/h-150m³/h出水电阻率：2-18m Ω·cm回收率：50-75%操作压力：1-1.5mpa细菌去除率>99%高纯水制备的典型工艺流程：预处理 - 反渗透 - 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 Ω·cm) 产品关键词：[水处理设备](#)[水处理ro](#)[反渗透设备](#)