

反渗透设备 GCJ

产品名称	反渗透设备 GCJ
公司名称	宁波市鄞州金长江水处理设备有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	型号:GCJ 产水量:1-300
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 GCJ 产水量 1-300

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](#)