

电解槽 奥菲特 电解槽装置

产品名称	电解槽 奥菲特 电解槽装置
公司名称	苏州工业园区奥菲特气体设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区娄葑梅巷工业小区
联系电话	18962461775 18962461775

产品详情

公司主要从事水电解制氢设备的研发、生产、销售和售后服务，对水电解制氢工程的设计、安装、调试运行和后期保养维修，电解槽维修，欢迎新老客户来电咨询！

电解水制氢成本受催化剂限制，居高不下。基化合物(Ru基、Ir基等)是水电解制氢目前的催化材料，但其储量较低，且价格十分昂贵，严重限制了它的大规模应用，亟待寻找廉价的电催化材料替代。

除此之外，耗电量也是水电解制氢的一个难题，但是随着风电水电资源的开发利用，利用好弃水、弃风、光“三弃”，电成本会稳步下降。

如今，电解槽装置，我国也发展成为名副其实的水电解制氢产品生产大国，电解槽，产品数量及规格种类在国际上都可位居前列，涌现出一批很有实力的企业，比如中船重I7 18研究所。

公司主要从事水电解制氢设备的研发、生产、销售和售后服务，对水电解制氢工程的设计、安装、调试运行和后期保养维修，欢迎新老客户来电咨询！

在一些电解质水溶液中通入直流电时，分解出的物质与原来的电解质完全没有关系，被分解的是作为溶剂的水，原来的电解质仍然留在水中。例如硫酸、氢氧化钠、等均属于这类电解质。在电解水时，电解槽价格，由于纯水的电离度很小，导电能力低，属于典型的弱电解质，所以需要加入前述电解质，以增加溶液的导电能力，使水能够顺利地电解成为氢气和氧气。

公司主要从事水电解制氢设备的研发、生产、销售和售后服务，对水电解制氢工程的设计、安装、调试运行和后期保养维修，欢迎新老客户来电咨询！

工业化的水电解技术的工业应用始于20世纪20年代，碱性液体电解槽电解水技术已经实现工业规模的产氢，应用于氨生产等工业需求。20世纪70年代之后，能源短缺、环境污染以及太空探索方面的需求带动了质子交换膜电解水技术的发展。同时特殊领域发展所需的高压紧凑型碱性电解水技术也得到了相应的发展。目前可实际应用的电解水制氢技术主要有碱性液体水电解与固体聚合物水电解两类技术。电解槽-奥菲特-电解槽装置由苏州工业园区奥菲特气体设备有限公司提供。苏州工业园区奥菲特气体设备有限公司是从事“制造,销售,检修制氢设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周经理。