

氢气干燥器 奥菲特氢能 氢气干燥器工作原理

产品名称	氢气干燥器 奥菲特氢能 氢气干燥器工作原理
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，氢气干燥器工作原理，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！

公司秉承质量为上，客户至上，诚信为本的经营理念，氢气干燥器设备，处处以客户利益出发，快速及时为客户提供专业的解决方案。随着多年的充分实践经验积累，使我公司从众多公司中脱颖而出，未来公司会继续努力，力争成为集合科研，氢气干燥器，电子商务和专业技术服务为一体的综合型公司。

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！

公司已为国内多家电厂、气体公司和半导体公司商提供电解槽维修服务 and 氢气发生器整体大修，获得了客户的一致好评。国内使用国外品牌氢气发生器客户中由我公司负责氢气发生器大修和电解槽大修的比例已超过90% .为客户提供的出色的售后服务填补了外国制氢设备在国内维修的空缺。

未来公司会继续努力，力争成为集合科研，电子商务和*技术服务为一体的综合型公司。

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！

电解水制氢主要分为 AWE、固体聚合物 PEM

水电解，固体聚合物阴离子交换膜（AEM）水电解、固体氧化物（SOE）水电解，相关特性对比见表 1。其中，AWE 是早工业化的水电解技术，已有数十年的应用经验，氢气干燥器厂家，为成熟；PEM 水电解技术近年来产业化发展迅速，SOE 水电解技术处于初步阶段，而 AEM

水电解研究刚起步。从时间尺度上看，AWE

技术在解决近期可再生能源的消纳方面易于快速部署和应用；但从技术角度看，PEM 水电解技术的电流密度高、电解槽体积小、运行灵活、利于快速变载，与风电、光伏（发电的波动性和随机性较大）具有良好的匹配性。随着 PEM 电解槽的推广应用，其成本有望快速下降，必然是未来 5~10 a 的发展趋势。SOE、AEM 水电解的发展则取决于相关材料技术的突破情况。

氢气干燥器-奥菲特氢能-氢气干燥器工作原理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在行业设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，奥菲特氢能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。