

MGGH 重庆商顺 青岛空预器

产品名称	MGGH 重庆商顺 青岛空预器
公司名称	重庆市商顺换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市铜梁区蒲吕街道办事处龙山大道25号
联系电话	15823586174

产品详情

板翅式换热器

在20世纪30年代，板翅式换热器首先在先进国家用于发动机的散热，管式空预器，它的板束单元结构由翅片、隔板和封条三部分组成。它具有扩展的二次传热表面（翅片），所以传热过程不仅是在一次传热表面（隔板）上进行，而且同时也在二次传热表面上进行，我国从20世纪60年代初期开始试制板翅式换热器，首先用于空分制氧，制成了第1套板翅式空分设备。近几年来，管式GGH，在产品结构、翅片规格、生产工艺和设计、科研方面都有较大发展。板翅式换热器由于结构紧凑、轻巧、传热强度高等特点，被认为是最有发展前途的新型换热器设备之一。

三维肋管换热设备的特点

三维肋管式换热设备的结构特点、制造以及在某润滑油加氢精制装置中的试用情况，结合试用效果提出在石化行业推广使用。换热设备是石化行业广泛应用的一种设备，通过其进行热量交换以满足生产工艺的需要。据统计，换热设备在化工厂建设中约占总投资的20%在装置检修中其检修工作量可超过60%，因此换热设备的研制开发备受重视。尤其在设备大型化、低能耗的发展趋势下，MGGH，研制、开发和应用高效节能强化传热元件对企业节能具有重要意义。文中对三维肋管式换热设备的结构特点、制造及其在石油化工装置上的应用进行了简要叙述。

三维肋管是一种新型的管内（外）侧强化传热元件，青岛空预器，是对表面有针状、鳞状肋片的各种强化换热管件的总称，其热力性能优于目前已广泛用于各类换热器的螺纹管、二维内肋及波纹管等。只要管材壁厚不小于0.8mm，各种普通金属光管（包括铜、铝、不锈钢等）都可以通过专用机床加工成三维肋管、外肋管或内—外肋管。

热交换设备

讨论热交换设备是一种使热量从热流体传递到冷流体的设备。热交换设备的发展已经有近百年的历史，被广泛应用在石油、化工、冶金、电力、船舶、集中供热、制冷空调、机械、食品、制药等领域。按照用途可分为预热器（或加热器）、冷却器、冷凝器、蒸发器等。按照传送热量的方法可分为间壁式、混合式和蓄热式换热设备三大类。

重庆市商顺换热设备有限公司是在1991年成立的重庆大学三维节能技术开发公司基础上发展起来的节能、环保型高科技企业，注册资本2000万元。二十多年来，公司以节能新技术为驱动力，为企业量身定做能源综合利用的系统优化方案，并提供高效换热器和技术服务。公司开发和生产的三维内外肋片管和三维薄液膜凝结管是新一代管内外强化换热原件，热力性能优于H型翅片管、螺旋翅片管、螺旋槽管、扭曲管，二维内肋管以及波纹管等。

MGGH-重庆商顺(在线咨询)-青岛空预器由重庆市商顺换热设备有限公司提供。重庆市商顺换热设备有限公司（www.cqsunrise.com）位于重庆市铜梁区蒲吕街道办事处龙山大道25号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前重庆商顺在换热、制冷空调设备中享有良好的声誉。重庆商顺取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。重庆商顺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.cqshangshun.com）还是从事河北空预器，河北空气预热器，空预器厂家的厂家，欢迎来电咨询。