

负压内衬PTFE衬氟设备

产品名称	负压内衬PTFE衬氟设备
公司名称	美科益环保科技（江苏）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	泰州市姜堰区娄庄镇娄东村一组
联系电话	15380729996 15380729996

产品详情

防腐设备 四氟紧衬（板衬）工艺

衬氟设备,PTFE衬氟设备,PTFE内衬设备工艺介绍

紧衬采用预先经过活化处理或粘合玻纤布的四氟板涂上粘合剂，同时对设备的钢壳进行Sa2级的喷砂和用清洁剂清洗的处理后，涂上粘合剂，然后将四氟板通过其独创的真空衬里技术粘结在钢体上，可抗负压高达-0.095Mpa,根据用户的不同使用需求，选用较佳的衬里材料厚度。该技术不受制造设备大小的限制，同时也解决了化工行业、电子化学品行业对洁净、温度和耐腐蚀的三大难题，衬氟设备,PTFE衬氟设备,PTFE内衬设备具有抗渗透性好，表面平整光亮，摩擦系数小，不易结垢，使用寿命长等特点。

衬氟设备,PTFE衬氟设备,PTFE内衬设备板衬材料及特性

PTFE、PFA进口板材由欧盟氟塑料公司采用先进的挤出工艺生产，厚度正常为3mm。板材表面光滑均匀、致密、厚度一致、宽达1.2米，长达25米。较传统的板块式板材，可以减少焊缝。

进口四氟板材和国产四氟板材区别

进口四氟板材均在级别的洁净车间中制造，其洁净度远比国产板材高，有效的防腐厚度强于国产四氟板材。

欧盟四氟已发展了近几十年历程，其生产的工艺和工序均比国产板材更合理，经验更丰富，主要表现在板材的密度（2.15-2.2g/cm）和厚度（3-3.15mm）取得非常注重平衡，在有效实施防腐的基础上又不一味

增加板材厚度，从而影响板材的衬里难度。