

瑞隆防腐设备厂生产四氟防腐管道

产品名称	瑞隆防腐设备厂生产四氟防腐管道
公司名称	泰州市瑞隆防腐设备厂
价格	100.00/件
规格参数	品牌:瑞隆 型号:Pro2010111154333 规格:定制
公司地址	rlffsb@163.com
联系电话	0523-88354568 13815929738

产品详情

泰州市瑞隆防腐设备厂位于泰州市姜堰区梁徐双登工业园，东临宁靖盐高速、西临京沪高速、南临宁通高速、北临 328 国道，地理位置优越，交通方便快捷。本厂创建于2000年，是专业制造各种化工设备的企业，持有国家质量监督检验检疫总局颁发的 D2 级（I、II类）压力容器制造许可证，许可证编号为：TS2232235-2010。本厂产品涉及：大型防腐衬里设备、防腐衬里管道管件、反应釜内衬四氟、容器衬里衬氟、储罐衬里衬氟、塔节衬里衬氟、电解槽、钢衬四氟补偿器、钢衬PE、PO管道、有机硅、多晶硅项目。我厂采用世界

正常使用,确保了用户的生产安全。

由于高品质、低价位的产品与一流的服务,我厂在市场中已极具竞争力,并先后与上百家各类企业建立了良好的业务关系。由于产品的可信赖性,部分产品被国家一些重点军工企业和国有采用,并取得了良好的效果。

本厂提供现场衬里加工,为各企事业单位提供钢衬四氟管道件、大型防腐设备等加工服务。泰州市瑞隆防腐设备厂总经理曹福泉携全体员工竭诚为新老客户提供优质的服务!

名称:大型衬氟化工设备

编号:Pro2010111154333

钢衬四氟反应塔:(1)我厂有成熟的大型设备板衬法、三维法和等静压法三种工艺,可根据用户的图纸要求制作任何规格的防腐设备,立式、卧式不限,可在任何位置开设支管,支管长度 ≤ 1000 mm;(2)衬里F4厚度一般为2-10mm,任意选择;(3)上下封头筒体分开衬里,也可整体衬里,椭圆型封头的深度为直径的六分之一;(4)设备钢壳内壁应平整光滑,设备法兰翻边口园角R为6-10mm,支管、法兰翻边口园角R为3-5mm;(5)报废了的旧搪瓷锅也可修补后衬F4加以利用;(6)检验标用电火花探伤仪检测,检测电压25KV,频率 1.9×10^6 赫,探头F4表动速度不超过50mm/Sec,以不击穿合格品。

聚乙烯卧式储罐:产品在高层建筑二次供水、工业用水、纯净水、五金电子、服装鞋帽、纺织印染、石油化工、化学试剂、酸洗电镀、医药食品、城乡供水、水游乐、酿酒制糖、蔬菜腌制、水产养殖、冷冻冷藏、环保卫生等众多行业中得到广泛应用。

聚乙烯(PE)旋塑成工艺一次性模式成型。产品具有:整体一次成型、无接缝、抗冲击、抗老化、重量轻、不渗漏、耐酸碱、寿命长、符合卫生标准等。使用性能大大优于传统的玻璃钢容器、塑料焊器、钢衬玻璃钢容器、钢衬橡胶容器,是大多数等液体理想的储存和运输设备,在相当大的范围

取代不锈钢、镍、钛等材料制品，产品广泛适用于化工、医药、生物、农药、染料、冶金、稀土、电力、纺织、印染、环保、机械、酿造、食品等。主要产品规格：1 - 80立方

贮罐：使用性能大大优于传统的玻璃钢容器、塑料焊接容器、玻璃钢容器、钢衬橡胶容器，是大多数化工等液体理想的储存和运输。旋塑工艺一次成型；重量轻、不渗漏、耐酸碱、寿命长；符合卫生标准。

槽车：钢衬塑运输槽罐是由钢体槽罐通过内壁滚衬塑料层而达到防腐效果的新型液体运输槽罐，用于车载。一般安装方式为大梁连接式。钢衬塑运输槽罐的设计由定点的汽车改装厂完成。按照GB18564 - 2000《汽车运输液体危险货物常压容器（罐体）通用技术条件》。钢衬塑运输槽罐的钢体部分的制作，按照JB/T4735-1997《钢制焊接常压容器》标准。钢体内衬塑层厚度一般根据使用介质化学性质和对衬层材料的腐蚀程度来确定。钢板与衬塑层中间一般设中间连接层，以确保衬塑层与钢板紧密结合，减少由冷热变形产生的衬层脱壳。连接层可用冲压成型金属菱形网，用气体保护焊接方法点焊于钢板上。运输罐内装置防波板，防波板的设计与制作为本公司专有技术。

聚四氟乙烯（PTFE）衬里反应釜：最大直径：6000mm
长度不限（立式卧式不限）使用压力：-0.09—+1.6Mpa
使用温度：-100—+200 衬里厚度：2—4mm
左侧为我厂近期产品，钢衬PO储罐（储罐滚PP）；钢衬四氟反应釜；钢衬四氟

著名品牌的氟塑料原料、氟塑料板材（如美国杜邦TEFLON,加拿大杜拉巴尔DURLON，美国戈尔GORE，日本华尔卡VALQUA等）生产公司各种四氟产品。

本厂总经理曹福泉是专业技术工程师，他一直不断更新生产技术工艺，使得我厂产品技术处于国内领先的地位。我厂成功地解决了工程塑料衬里层在介质使用过程中的热胀冷缩和温差骤变的环境中出现衬里变形、脱层、内瘪不能保证用户安全生产周期的难题，保证了工程塑料衬里产品在酸、碱、盐、强氧化剂和有机溶剂等强腐蚀性介质在温度-80 ~+180 、压力-0.1Mpa ~ +2.5Mpa的范围内