

# 承接加工油罐储罐 液碱压力储罐 钢涂塑储罐

产品名称	承接加工油罐储罐 液碱压力储罐 钢涂塑储罐
公司名称	无锡新龙科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:新龙 型号:立卧式 类型:化工储罐
公司地址	江苏省无锡市惠山区洛社镇雅西开发区新园路68号
联系电话	0510-83303459

## 产品详情

- 1.我公司产品支持加工定制，以上价格属性仅供参考，详情可旺旺或来电咨询我们！
- 2.以上报价无关运费，若您有其他需要或要求，可来电咨询我们！
- 3.因阿里设置原因以上价格为每立方米价格，非单台价格，20立方以上单价800元每立方米，  
详情可旺旺或来电咨询我们！

主要适用于储运、酸、碱、盐等各种腐蚀性液体。产品旋塑整体一次成型无焊缝，比现有玻璃钢、pp、pvc、钢衬橡胶、钢衬玻璃钢使用性能好，比不锈钢、搪瓷、搪玻璃产品使用性能好，价格低廉，产品无毒无味，适合清洁生产，更主要的是使用寿命也是普通玻璃钢的二倍以上。公司引进了国际上先进的旋塑生产工艺，率先开发生产了各种大型全塑储罐系列产品，由于采用进口聚乙烯为原料因此产品具有一次成型（无接缝），高强度，耐腐蚀，不渗漏，抗老化，抗冲击，无毒性，寿命长等特性。适用于大多数无机和有机化工液体的储存和运输，抗腐蚀性能和强度优于玻璃钢制品，是玻璃钢的升级换代产品。并在很大范围内可以取代不锈钢制品，是新一代安全高效低成本的储运产品。

地址：江苏省无锡市洛社镇雅西开发区新园路68号

邮编：214187

电话：0510-83830093

手机：13915359099 18921279889

传真：0510-83312344

工作qq：279819836

联系人：张春亮（销售部经理）

e-mail：13915359099@126.com

网址：<http://www.wxklkj.cn>

无锡新龙科技有限公司是国内专业的聚乙烯（pe）一次成型无焊接缝滚塑储罐和钢塑复合耐腐贮罐、汽车运输槽罐、船用运输罐、搅拌罐、反应罐、饮用水箱等系列化工设备的专业制造公司。公司在上世纪九十年代初率先引进国际上先进的滚塑生产工艺，无焊缝旋塑塑料储罐（贮罐）、汽车运输槽罐、船舶运输贮槽等系列产品采用国际先进的滚塑工艺一次性模式成型，产品具有整体一次成型无焊接缝、抗冲击、抗老化、不渗漏、耐酸碱、寿命长、产品符合gb9687-88卫生标准等优点，使用性能大大优于传统的玻璃钢容器、pp及pvc焊接容器、钢衬橡胶及钢衬玻璃钢容器，使用寿命和抗冲击是普通玻璃钢的二倍以上，在相当大的范围内可取代不锈钢、镍、钛等金属容器，是当今最理想的新一代高效的化工液体耐腐蚀贮运设备，且价廉物美。产品广泛适用于化工、染料、医药、农药、冶金、稀土、机械、电力、电子、环保、纺织、酿造、食品、给水、排水等行业。同时，我们开发了钢衬塑（外钢内塑）系列储罐、反应釜、运输槽产品。由于运用独特的生产工艺，钢体与塑料层间焊一层钢质网，使内衬pe与钢体外壳紧密结合在一起，更具可靠性，耐高温达到98℃，其强度和抗腐蚀性能大大优于玻璃钢制品，是较好的升级替代产品。并可在较大范围内替代不锈钢、钛合金等材料是一种成本低、安全、卫生的耐腐蚀设备。公司是中国塑协滚塑委员会会员单位，江苏省高新技术企业，江苏省优质名牌(产品)，容器定点生产企业，无锡市产品质量信得过企业，无锡市守信用、讲信誉、重信义企业。经过十余年的不懈努力，积极进取，公司的规模、技术水平、产品质量都得到了极大的提高和发展，成为中国第一家唯一能生产60立方米超大型无焊缝塑料耐腐储罐的专业制造公司，生产规模和产品质量在国内滚塑行业处于领先地位，拥有国内最大的滚塑储罐制造生产线，具备年10万立方米的生产能力，为中国化工塑料储罐的改革和中国化工事业的发展作出了贡献。主要产品：新龙储罐2个大类16个系列18个品种268个规格型号，无焊缝塑料储罐（贮罐）、饮用水箱1-50立方米；无焊缝汽车运输槽罐5-15立方米；无焊缝塑料搅拌反应罐；钢衬塑贮罐1—150立方米(国内最大无第二家厂生产)；钢衬塑汽车运输槽罐5-60立方米；钢衬塑搅拌罐、反应罐1-100立方米；20英尺国际标准集装箱运输罐；船舶用运输储罐20-3000立方米；储罐、储槽、槽罐、贮罐、贮槽、储存罐、贮存罐、水箱、水罐、反应罐、反应釜、反应锅、反应槽、搅拌罐、搅拌釜、搅拌锅、搅拌槽、汽车运输罐、槽罐车、槽车等系列化工防腐设备。同时还可根据用户需要设计定制各种耐腐蚀异型化工设备 我们将世界先进技术和现代化管理手段融为一体。最大限度地满足用户的需要，向用户提供优质优价的产品。公司拥有一支优秀的技术队伍，随时为用户提供最快的服务。

本产品的品牌是新龙，型号是立卧式，类型是化工储罐，材质是滚塑储罐，容积是1-150（m<sup>3</sup>），重量是实物（kg），适用物料是化工，壁厚是可定制（mm），工作温度是常规，工作压力是常规