

聚乙烯储罐，滚塑储罐，全塑搅拌罐，1~150立方

产品名称	聚乙烯储罐，滚塑储罐，全塑搅拌罐，1~150立方
公司名称	无锡市惠顺机械厂
价格	5000.00/件
规格参数	类型:聚乙烯储罐 材质:滚塑储罐 品牌:惠顺
公司地址	无锡市洛社镇藕杨路16号
联系电话	0510-83555970 13812002782

产品详情

序	产品名称	材质	规格
1	1立方全塑锥底搅拌罐	(pe)15mm	¢ 960*1700
2	3立方全塑锥底搅拌罐	(pe)18mm	¢ 1440*2470
3	5立方全塑锥底搅拌罐	(pe)18mm	¢ 1930*2300
4	5立方立式全塑储水罐	(pe)18mm	¢ 1930*2300
5	10立方立式全塑储水罐	(pe)21mm	¢ 2160*3350
6	20立方立式全塑储水罐	(pe)22mm	¢ 2620*4650
7	30立方立式聚乙烯储罐	(pe)30mm	¢ 3140*4340mm
8	40立方立式聚乙烯储罐	(pe)30mm	¢ 3140*5380mm
9	20立方卧式聚乙烯储罐	(pe)22mm	¢ 2250*5790mm
10	2立方钢衬塑中间槽储罐	q235 , pe	¢ 1500*1350mm
11	5立方钢衬塑过滤渣浆化槽储罐	q235 , pe	¢ 2000*1800mm
12	5立方酸加压过滤中间槽储罐	q235 , pe	¢ 2000*2000mm
13	10立方钢衬塑原料浆化槽储罐	q235 , pe	¢ 2300*2500mm
14	12立方钢衬塑反应槽储罐	q235 , pe	¢ 2300*3000mm

无锡市惠顺机械厂(位于具有小上海之称的城市—无锡.南环太湖、东靠312国道、环境优美、运输便捷.公司自创立起,一直注重滚塑技术,滚塑储罐的研制开发.质量不断提高,产品也渐向成熟..由于滚塑防腐储罐其独特的工艺,产品的性能,合理的价格,当今已成为传统防腐储罐(玻璃钢储罐、焊接pvc储罐、焊接pe储罐、陶瓷储罐、衬胶储罐)的首选产品.

本厂集科研、开发、生产、销售于一体,有一支技术精湛,设计能力强的专一队伍:有实践经验的科研人员和操作技工50多名.本厂检测仪器设备具全,有便携式红外测温仪、落垂式冲击试验机、电

子拉力试验机、电火花检测仪、塑料专用测厚仪、检漏专用泵等检测设备。配备专职检人员，产品质量得到必要的保证

储罐由于其独特的滚塑工艺、产品整体结构和材料优异性能，具有整体性好、强度高、无焊缝、不渗漏、抗冲击、韧性好、重量轻、寿命长、耐酸碱、耐有机溶媒、符合卫生标准、价格低廉、规格品种多等特点。尤其耐腐蚀、长寿命和大规格品种有非常大的优势。是贮存和运输各类化工液体半固体的理想产品。其性能大大超过了传统的玻璃钢、陶瓷、橡胶、焊接塑料等材料制作的防腐储罐。已成为传统防腐储罐的升级换代产品，逐渐成为防腐储罐的首选产品。品种规格从过去单一的立式卧式储罐，发展到全塑钢衬2大类4系列100多个品种。其中全塑储罐最大为50m³，钢衬储罐最大为150 m³。其中聚乙烯全塑储罐有立式(平底，锥底)、卧式；钢衬塑储罐(钢塑复合储罐)有立式(平底，锥底)、卧式；运输罐有汽车运输罐车、车厢运输罐；搅拌罐有平盖平底，平盖锥底，反应罐式等系列产品。基本可满足广大客户的要求。选购全塑储罐时应按厂标准图纸式样外型接口进行选择挑选，而钢衬塑储罐在满足钢衬塑基本要求下按客户要求由我公司或客户进行设计。

惠顺牌滚塑防腐储罐(贮罐) (聚乙烯储罐、钢衬聚乙烯储罐) 由于其独特的滚塑工艺、产品整体结构和材料优异性能，具有整体性好、强度高、无焊缝、不渗漏、抗冲击、韧性好、重量轻、寿命长、耐酸碱、符合卫生标准、价格低廉、规格品种多样化等特点。尤其耐腐蚀、长寿命和大规格品种有非常大的优势。是贮存和运输各类化工液体半固体的理想产品。比如用作盐酸储罐(贮罐),双氧水储罐(贮罐),硫酸储罐(贮罐),烧碱强碱储罐(贮罐),各类酸碱防腐化工储罐(贮罐)，塔设备，反应釜搅拌罐，电解电镀酸洗槽，饮用水罐。其性能大大超过了传统的玻璃钢、陶瓷、橡胶、焊接塑料等材料制作的防腐储罐。已成为传统防腐储罐(贮罐)的升级换代产品，逐渐成为防腐产品的首选产品。无锡市惠顺机械厂是专业生产滚塑耐腐蚀设备的厂家。早在八十年代末期引进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，钢衬塑储运罐系列。产品采用聚乙烯(pe)为原料，将高压低密度聚乙烯与低压高密度聚乙烯进行配方。既保证了韧度，又确保了强度。产品具有一次成形(无焊接)，高强度、耐腐蚀、不渗漏、重量轻、抗老化、抗冲击、无毒性、寿命长等特点。

"聚乙烯储罐，滚塑储罐，全塑搅拌罐，1~150立方"的类型为聚乙烯储罐，材质是滚塑储罐，品牌为惠顺，型号是立式卧式，容积为1~150 (m³)，高度是1~8 (m)，外形尺寸为根据图纸 (m)，重量是根据图纸 (kg)，适用物料为酸性溶液