

大型立式发酵罐 压力储气罐 玻璃钢储罐 寿命长抗氧化

产品名称	大型立式发酵罐 压力储气罐 玻璃钢储罐 寿命长抗氧化
公司名称	河北盛润玻璃钢有限公司
价格	140000.00/个
规格参数	品牌:盛润 型号:DN3000 类型:化工储罐
公司地址	河北省衡水市枣强县富强北路
联系电话	86-03188222862 13931833986

产品详情

玻璃钢储罐可以分为立式储罐、卧式储罐、玻璃钢罐、化工储罐、防腐储罐、盐酸储罐、硫酸储罐、食品罐、发酵罐、运输储罐、贮罐、胶水罐、化工罐、压力储罐、酱油罐、硝酸储罐等。根据所用(贮存或运输)介质选用环氧呋喃树脂、改性或聚酯树脂、酚醛树脂为粘结剂，由高树脂含量的耐腐蚀内衬层、防渗层、纤维缠绕加强层及外表保护层组成。

玻璃钢罐的特点：由于玻璃钢性能具有可设计性，所以可按不同的用途设计各种贮罐，有效发挥各种材料的特长，做到合理用材，服务用户。玻璃钢罐具有：1.重量轻：玻璃钢的密度约为1.5-1.9g/cm³,为钢材的1/4，比金属铝轻1/3左右，而静态机械强度能接近或超过普通碳钢的水平。2.耐腐蚀。3.热膨胀系数小，隔热性能好。4.成型容易，维修方便按介质形态分：1.液体贮罐 2.气体贮罐 3.固体贮罐按使用压力分1.常用贮罐 2.压力贮罐按贮罐外形分 1.圆形卧式贮罐 2.圆形立式贮罐 3.矩形储罐耐化学腐蚀，使用寿命长：玻璃钢具有特殊的防腐性能，可以耐多种酸、碱、盐和有机溶剂。设计灵活性大，罐壁结构性能优异：纤维缠绕玻璃钢可以改变树脂系统或增强材料来提高玻璃钢贮罐及非标准装置的物理化学性能，以适应不同介质及工作条件的需要。通过结构层厚度、缠绕角和壁厚结构和设计来调整罐体的承载能力。玻璃钢缠绕立式罐的详细资料：玻璃钢缠绕立式罐 特点及性能耐化学腐蚀，使用寿命长：玻璃钢具有特殊的防腐性能，可以耐多种酸、碱、盐和有机溶剂。设计灵活性大，罐壁结构性能优异：纤维缠绕玻璃钢可以改变树脂系统或增强材料来提高玻璃钢贮罐及非标准装置的物理化学性能，以适应不同介质及工作条件的需要。通过结构层厚度、缠绕角和壁厚结构和设计来调整罐体的承载能力。玻璃钢立式储罐 可广泛应用于石油、化工、纺织、印染、电力、运输、食品酿造、人工合成、给排水、海水淡化、水利灌溉及国防工程更行业。

优点及特点 玻璃钢制品具有优良的物理性能，比钢、铸铁和塑料的比强度都高，热传导系数只有钢的0.5，是一种很好的热和电的绝缘体。玻璃钢制品设计灵活性大，壁结构性能优异，产品工作温度在-50~200 之间，耐压一般在6.4mpa以下具有耐压、耐腐蚀、抗老化、使用寿命长等优点。且具有重量轻、强度高、防渗、隔热、绝缘、无毒和表面光滑等特点。

机械缠绕玻璃钢容器可以通过改变树脂系统或采用不同的增强材料来调整产品的物理化学性能

以适应不同介质和工作条件需要，通过结构层厚度、缠绕角和壁厚设计制不同压力，是纤维缠绕复合材料的显著特点。 应用范围

可广泛应用于石油、化工、纺织、印染、电力、运输、食品酿造、人工合成、给排水、海水淡化、水利灌溉及国防工程等行业。储存各种腐蚀性介质可以耐多种酸、碱、盐和有机溶剂，主要应用于石油、化工、制药、印染、酿造、给排水、运输等行业，适用于盐酸、硫酸、硝酸、甲醛、甲醇、酒水、双氧水、污水、次氯酸钠等多种产品的贮存、运输，也可作地下油槽、保温储槽、运输槽车等。

相应数据表

公称容积	计算容积	罐体尺寸	顶盖矢高	入孔直径	出料口	厚度	约计重量
(m3)	(m3)				直径		
d	h						
5	5.63	1600	2800	250	450	50	18
10	10.05	2000	3200	300	450	50	20
15	15.2	2200	4000	350	500	50	20
20	20.8	2400	4600	400	500	80	20
25	25.48	2600	4800	450	500	80	25
30	30.78	2800	5000	480	500	80	28
50	49.48	3000	7000	500	500	100	35
65	65.02	3000	9200	500	500	100	40

本产品的品牌是盛润，型号是DN3000，类型是化工储罐，材质是玻璃钢储罐，容积是3000（m3），重量是3600（kg），适用物料是腐蚀性物质，壁厚是12（mm），工作温度是常温，工作压力是常压，直径是3000，高度是6，规格是600-4000（m）