硫酸盐酸液碱甲醛双氧水储罐 玻璃钢罐耐腐蚀储运容器

产品名称	硫酸盐酸液碱甲醛双氧水储罐 玻璃钢罐耐腐蚀储运容器	
公司名称	河北紫浩复合材料科技有限公司	
价格	85000.00/台	
规格参数	品牌:紫浩 型号:多种 容积:不定(m3)	
公司地址	河北省衡水市冀州区春风大街101号	
联系电话	0318-8624656 16631894656	

产品详情

1。产品介绍

我公司是国内较早引进国外先进缠绕技术和设备的玻璃钢专业厂家。公司生产的各种罐都是以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,采用微机控制缠绕工艺制作而成。产品种类有缠绕玻璃钢储罐、玻璃钢卧式、立式贮罐、运输罐、压力罐、化工设备罐、化学反应罐、贮槽等。

2。产品性能

表面光滑,清洁易清洗抗微生物腐蚀耐高压、抗老化、重量轻、强度高、绝缘、防渗导热率低,有效保 持恒温储存使用寿命长,长达50年,无须维护根据用户要求,添加罐体加热及冷却设备

3。产品应用

储存各种腐蚀性介质(如酸、碱、盐类、污水)酒类、含醇类和脂肪类食品容器食品发酵罐醋、酱油与 酸性食品容器油田用大型污水罐化工用各类大型贮罐烟气脱硫装置、烟囱、烟道

4。产品规格

直径:dn1000-8000体积:1-1000m3压力:常压 也可根据客户要求制作各种非标和异型设备

1.玻璃钢罐分类及简介 玻璃钢罐分为立式、卧式机械缠绕玻璃钢储罐、玻璃钢运输罐、玻璃钢反应罐、各种化工设备,玻璃钢卧式罐、立式贮罐、运输罐、容器及大型系列容器、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。

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验。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,适应于盐酸、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	出米
(m3)	(m3)				直往
d -	h	4000	0000	050	450
5	5.63	1600	2800	250	450
10	10.05	2000	3200	300	450 500
15 20	15.2 20.8	2200	4000 4600	350 400	500 500
20 25	20.6 25.48	2400 2600	4800	450 450	500 500
30	30.78	2800	5000	480	500
50 50	49.48	3000	7000	500	500
65	65.02	3000	9200	500	500
立式容器参数		400	600	800	1000
270 m 2 X	0.1	850	430	000	1000
	0.2	1650	780	490	
	0.5		1840	1090	740
	1			2080	1380
	2				2650
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	15				
	18				
	20				
	25				
	30 m3\\I\\d	2400	2500	2600	2800
	30	6860	6340	5890	5130
	35	7960	7360	6830	5130 5940
	40	9070	8380	7780	6750
	45	0070	9400	8720	7570
	50		0.100	9660	8380

```
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
110
120
130
140
150
卧式贮罐参数表(3-120型号)
```