

软化水树脂罐

产品名称	软化水树脂罐
公司名称	祥云环保设备（天津）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	天津市自贸试验区环河北路80号
联系电话	15501076595

产品详情

树脂罐体

1.通常由内表面层、内层、强度层和外表面层四层组成。根据要求也可采取其他分层结构；罐的壁厚根据设计要求的前提下改变。

2.筒体内层表面层、内层的树脂含量根据贮存介质的不同而变化。

3.内壁的锥角部超过 1° 。

4.在装载条件下，罐壁的允许环向应变不得超过0.1%

5.纤维缠绕层，取螺旋缠绕角为 80° 时，轴向拉伸强度不低于15MPa

封头

1.立式贮罐的封头可采用椭球形、平形和圆锥形，上下封头也可采用不同形式组合。卧式贮罐的封头为椭圆形

2.封头强度层以喷射、手糊为主，缠绕包络为辅；表面毡、短切原色毡及无捻粗纱布铺放时，层间接缝应错开，宽度不小于60MM.塔接宽度为30MM.树脂质量含量不低于40%

3.立式贮罐为平地时，底部拐角半径不小于38MM,底部增厚递减与平底相切，拐角加强区的最小厚度为筒体和封头的结构厚度之和。

支座

1.卧式贮罐的鞍形支座数量不少于两个，鞍座也可用钢、铸铁、砵或手糊玻璃钢制作

2.鞍座的包角不小于 120° .鞍弧与贮罐外壁园吻合

- 3.任意两个鞍座间的距离不大于筒体公称直径的1.5倍
- 4.平形底贮罐采用平面砼基础。支座上垫软质垫或200MM厚砂垫层
- 5.椭球形下封头贮罐可采用玻璃钢或树脂混凝土支腿座.支腿座与玻璃缸垫层的形面应吻合
- 6.罐底与支腿座连接处可加玻璃钢圈肋或钢质吊耳。

加强肋

- 1.卧式贮罐应根据贮罐的长径比合理选定加强肋，加强肋可设置在贮罐内部或外部。鞍座部位应设置增厚型加强肋，其厚度不少于壁厚的2/1，宽度不少于支座宽的1.3倍。
- 2.无顶盖立式贮罐的敞口边应有水平加强肋。
- 3.加强肋用短切毡和布在筒体上交替缠绕成型，外缠粗纱压实。加强肋也可采用其他材料的复合材料。

排气管及溢流管

- 1.贮罐上部应设置排气管与大气自由联通。排气管最小管径应大于进出料管的管径。
- 2.贮罐应设置溢流管，其直径应大于进料管的管径。

锚固装置

- 1.贮罐在安装及操作时，特别是平行底贮罐必须设有固定于基础上的锚固装置。
- 2.锚固装置不固定在贮罐上

设备规格

型号 规格 上开口 下开口 建议流量

818 200 × 450 2.5寸 无 0——0.2

835 200 × 875 2.5寸 无 0.2——0.5

844 200 × 1100 2.5寸 无 0.2——0.5

1035 250 × 875 2.5寸 无 0.5——1

1054 250 × 1350 2.5寸 无 0.6——1.5

1018 250 × 450 2.5寸 无 0.2-----0.5

1252 300 × 1300 2.5寸 无 1.6——2.2

1354 325 × 1350 2.5寸 无 2——2.5

1465 350 × 1625 2.5寸/4寸螺纹 无 2.5——3

1265 300 × 1625 2.5寸 无 2.0-----2.5

1665 400 × 1625 2.5寸/4寸螺纹 无 3.2——4.5

2162 525 × 1500 4寸螺纹 4寸螺纹 4.5——6

2472 600 × 1800 4寸螺纹 4寸螺纹 6.2——8.2

3072 750 × 1800 4寸螺纹 4寸螺纹 7.2——12.2

3672 900 × 1800 4寸螺纹 4寸螺纹 13.2—16.2

4272 1050 × 1800 6寸法兰 6寸法兰 17——23

4872 1200 × 1800 6寸法兰 6寸法兰 22——27

4896 1200 × 2400 6寸法兰 6寸法兰 28——38

6096 1500 × 2400 6寸法兰 6寸法兰 38-----55

7296 1800 × 2400 6寸法兰 6寸法兰 55-----80

8096 2000 × 2400 6寸法兰 6寸法兰 80-----100