

# 尺定制PP储罐搅拌罐寸

产品名称	尺定制PP储罐搅拌罐寸
公司名称	常州立创环保科技有限公司
价格	9180.00/个
规格参数	品牌:立创 材质:PP 产地:江苏
公司地址	常州市武进区礼嘉镇陆庄村
联系电话	18362221696 18761161255

## 产品详情

PP储罐的罐顶部配备了物料接口、清洗口、人孔、呼吸阀接口、液位计接口，罐下部配置了出料口。本设备工作压力为常压，工作温度PP-10 ~70 ,PVC-10 ~60 。塑料储槽0.5-50T，已用于化工、染料、化纤、冶金、纺织等工业，贮存各种腐蚀性介质。具有防腐，使用期长、自重轻、强度高、运输安全、保养维修方便等优点。防腐水塔可用于化工行业的液体物料的贮存或运输，可以耐大部分化学溶剂的腐蚀。操作方便等优点。公司以PP为主要材料制造的滴加罐、PP焊接罐、缓冲罐、高位槽，主要适用于化工、石油、医药、食品、油脂、印染、冶金、环保、轻工等行业生产的物料储存、计量、缓冲等。本设备结构形式分为挂耳立式的和支腿立式，也可以做成卧式。由于性能在同等使用条件下均好于其它材质的设备，因此已广泛应用于上述行业的工业生产中。目前我公司生产的本设备规格有50L--5000L，特殊规格可另行设计制造。产品特点：1、操作压力：负压-0.1MPa；

2、耐腐蚀性能强、操作方便、外形美观。3、操作温度：-10~110 ，高耐温125 重量轻、安装维修方便，在遵循聚丙烯耐腐条件中规定安使用、保养、安装和操作条件下，寿命可达10年以上PP反应釜特点PP挂式搅拌釜应用于略高于常温且有较强腐蚀性介质的理想反应釜具，并且具有成本低、重量轻、安装方便及耐腐性强等优点。产品规格：1-10立方可定制 1、操作压力：2、操作温度：PP-10 ~80

3、耐腐蚀性强、操作方便、使用寿命长4、重量轻：对设备的运输、安装、维修均比较有利塑料焊接储槽原理 在放入反应溶媒可做搅拌反应，可通上不同的冷热源（冷冻液，热水或热油）做循环加热或冷却反应。通过反应釜夹层，注入恒温的（高温或低温）热溶媒体或冷却媒体，对反应釜内的物料进行恒温加热或制冷。同时可根据使用要求在常压或负压条件下进行搅拌

产品面向，如北京、吉林、长沙、武汉、南京、常州等城市 挂壁搅拌桶广泛适用于化学工业、生物工程、农药工业、冶金工业、稀土工业、机械工业、电力工业、钢铁工业、环保工业、纺织工业、食品工业、轻工等行业的物料仓储，适用于化工、印染、化纤、冶金、纺织等工业中贮存各种腐蚀性介质。焊接罐有如下特性：（1）辽宁水罐储罐的颜色以白色为主，其它颜色要定做喔。（2）耐腐蚀性（3）电性能是绝缘材料，用来制造绝缘体。高频下仍能保护良好介电性。微波透过性良好，已广泛用于雷达天线罩。（4）热性能（5）可设计性（6）工艺性 半埋储罐

可以根据产品的形状、技术要求、用途及数量来灵活地选择成型工艺。

工艺简单，可以一次成型PP酸洗槽、电镀槽优点 1、耐酸、耐碱、耐化学腐蚀；

2、由除油剂、溶解促进剂、缓蚀剂、抑雾剂等复配而成，除油、除锈、除氧化皮一步完成；

3、除氧化皮速度快、效率高，对金属基体的腐蚀小、缓蚀率高；

#### 4、清洗操作过程中没有酸雾产生，大大改善生产环境 用途

酸洗槽广泛应用于冶金、电镀等工业酸洗行业:

1、用于钛镍合金，不锈钢等各种铜铝金属表面酸洗使用，起到除油、除锈等功效; 2、促进金属表面顽固氧化皮的清除，特别是热轧、退火、回火过程中生成的高温难清除氧化皮，同时防止氢脆的产生; 3、降低金属的腐蚀速度，成倍的延长酸液的使用寿命，终使产品表面清洁干净，形成均匀的银白色亚光结构

常州立创主要生产pp罐、pp桶、酸洗槽、化工液体搅拌器、化工立式搅拌机、搅拌罐耐酸碱搅拌罐、调和罐、配解罐、化工搅拌罐。分平底搅拌罐和锥底搅拌罐两种，其规格从100L—50立方大小不等。搅拌电机功率：0.37KW/0.55KW/0.75KW/1.1KW/1.5KW/2.2KW/3KW/4KW/5.5KW/7.5KW等不同规格，可供选择！塑料PP搅拌罐是指即对物料进行搅拌、混配、调和、均质等的塑料PP立式储罐。搅拌罐在搅拌过程中可实现进料控制、出料控制、搅拌控制及其它手动、自动控制等。应用于涂料、建材、化工、颜料、食品、科研等众多行业。PP喷淋桶的介绍及使用：生产车间酸雾废气经风罩收集，经管道再进入碱液洗涤塔，碱液洗涤塔体放置二层填料层并配置二级水浴装置，并在循环水池内加氢氧化钠（简称碱），以中和废气中的酸雾，经二级喷淋塔装置清洗后完全能达标排放。塔体放置二层填料层并配置二级高压水浴装置，经二级喷淋装置清洗后，通过滤水装置，净气达标外排。PP焊接桶、PP喷淋桶的工作原理：酸雾处理塔是酸雾废气净化不可缺少的设备、硫酸、硝酸、盐酸等工艺操作过程中产生酸/碱性气体，废气通过引风机的动力进入填料塔，在填料塔的上端喷头喷出吸收液均匀分布在填料上，废气与吸收液在填料表面上充分接触，由于填料的机械强度大、耐腐蚀、空隙率高、表面大的特点，废气与吸收液在填料表面有较多的接触面积和反应时间。 公司公司主营：PP储罐、反应釜、搅拌釜等，欢迎各位客户咨询