

# 玻璃钢泡罩塔 PVC-FRP泡帽塔 PVC-FRP泡盖塔 玻璃钢脱硫塔

产品名称	玻璃钢泡罩塔 PVC-FRP泡帽塔 PVC-FRP泡盖塔 玻璃钢脱硫塔
公司名称	河北紫浩复合材料科技有限公司
价格	64000.00/件
规格参数	河北紫浩:玻璃钢泡罩塔 材质玻璃钢:PVC-FRP泡帽塔 河北衡水:PVC-FRP泡盖塔, 玻璃钢脱硫
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

磷酸铁锂溶液储罐, 玻璃钢顶管, 酚醛玻璃钢罐, 硫酸钠盐储罐, 硫酸钾盐储罐, 碳酸钙溶液储罐, 稀硫酸溶液储罐, 碳酸锂溶液储罐, 闭式方形横流式冷却塔, 硫酸锂溶液储罐, 稀硫酸锂液储罐, 沉锂母液储罐, 三元锂电储罐, 玻璃钢储罐, 絮凝剂贮罐, 玻璃钢储槽, 防腐储罐, 稀硫酸储罐, 玻璃钢发酵罐, 玻璃钢贮罐, 浓盐水贮罐, 玻璃钢压力罐, 稀硝酸罐, 亚酸盐罐, 玻璃钢搅拌罐, 玻璃钢沉淀罐, 玻璃钢酸洗罐, 玻璃钢漂洗罐, 玻璃钢中和罐, 玻璃钢夹套罐, 豆瓣酱储罐, 辣椒酱储罐, 酱油醋酿造罐, 氢氧化钠储罐, NaOH储罐, 次氯酸钠储罐, 三氯化铁反应槽, 三氯化铁储罐, 反渗透水箱, 一二级RO水箱, 反洗废水箱, CIP,UF水箱, CFRO产水箱浓水箱, PVDF-FRP储罐, 树脂离子交换柱, 磁选机专用玻璃钢滚筒, 水处理过滤罐, 离子交换柱, 玻璃钢软水罐, 玻璃钢废水罐, 玻璃钢混床罐, 玻璃钢布水器, 玻璃钢纯水箱, 玻璃钢反渗透水箱, 玻璃钢RO水箱, 玻璃钢浓水箱, 氮封水箱, 玻璃钢中水箱, 玻璃钢原水箱, PP-FRP储罐、PP-FRP管道, PP-FRP法兰, 玻璃钢管道, 玻璃钢阀门, 玻璃钢烟囱, 玻璃钢烟道, 聚氨酯保温管, 玻璃钢法兰软连接, 玻璃钢喷射器, 石膏浆液管道, 铁罐防腐, 地面防腐, 脱硫塔防腐, 树脂玻璃鳞片防腐, 酸雾吸收塔, 酸雾净化塔, 聚四氟驼峰支撑, 玻璃钢格栅, 玻璃钢溢流槽

, 玻璃钢喷淋管, 玻璃钢驼峰支撑, 璃钢泡罩塔, 玻璃钢酸洗槽, 玻璃钢电解槽, 玻璃钢筛板, FRP tower, 玻璃钢脱硫塔, PVC-FRP塔器, PVC-FRP储罐, PVC-FRP管道, 玻璃钢拍门, 高分子桥架, 钢制镀锌桥架, 钢制喷塑桥架, 玻璃钢对开拍门, 玻璃钢圆形拍门, 玻璃钢方形拍门, PVC-FRP法兰, 聚四氟滤网, 聚四氟除雾器, 聚四氟法兰, 污水池盖板, 玻璃钢桥架, PP驼峰支撑, 食品级硅胶垫, PTFE驼峰支撑, 三元乙丙橡胶垫, EPDM橡胶垫, 玻璃钢沉淀罐, NaClO储罐, HCL储罐, 玻璃钢酸碱储槽, PVC驼峰支撑, 玻璃钢容器, 碱液贮槽, 钾肥厂盐酸储罐, 氯碱厂碳酸钠储罐, 双氧水储罐, 锂电池液储罐, 电解液储罐, 玻璃钢电解液槽, 玻璃钢双壁罐, SF储罐, 地埋玻璃钢罐, 玻璃钢填料塔, 玻璃钢消防罐, 船用消防柜, 玻璃钢冷却塔, 玻璃钢一体化除臭净化器, 玻璃钢风机, 玻璃钢一体化泵站, 玻璃钢拉挤槽钢, 玻璃钢拉挤工字钢, 玻璃钢拉挤角钢, 玻璃钢拉挤方管, 玻璃钢拉挤圆管, 玻璃钢调蓄池, 玻璃钢一体化提升泵站, 钢管内衬聚四氟, 钢罐内衬聚四氟, 聚四氟内衬防腐, 玻璃钢调蓄罐, 玻璃钢雕塑品, 玻璃钢桌椅, 玻璃钢垃圾桶, 玻璃钢围栏, 玻璃钢工艺品, 玻璃钢卡通木偶, 玻璃钢人物造型, 玻璃钢动物造型, 玻璃钢装饰摆设, 玻璃钢植物造型, 玻璃钢园林绿化造型, 可广泛用于电子半导体、三元锂电池、磷酸铁锂电池、印染造纸、化纤纤维、农药化肥、生物化工淀粉、有机硅多晶硅、石

油化工、制药中间体、钢铁冶金冷扎钢、食品酿造发酵、氯碱烧碱、等离子膜烧碱、环保水处理、电厂脱硫脱硝、盐水海水淡化、园林绿化，公园景点装饰等领域。

公司主营产品内径25米以下的系列储罐和内径15米以下的系列管道。可满足国内和出口具有国标、美标（ASME）、德标（DIN）、日标(JIS)系列的玻璃钢（FRP）制品，聚氯乙烯复合玻璃钢(PVC/FRP)制品,聚丙烯复合玻璃钢（PP/FRP）制品、聚四氟乙烯（PTFE）制品，聚偏二氟乙烯(PVDF)制品。常年供应玻璃钢储罐、塔器、塔内件、异形件、管道、管配件，格栅、烟囱、烟道、高分子桥架、拉挤型材等各种复合材料制品。产品以高树脂含量的耐腐蚀内衬层，纤维缠绕加强层及外表面防紫外线抗老化层组成，通过对树脂纤维的合理配比，容器可多层次多角度多切点包封头，整体充气式缠绕工艺可满足用户储存和输送各种有机、无机介质。产品耐低温工作温度一般在零下50度，高温脱硫塔烟囱烟道类在220度以下，容器类产品耐压力最高8Mpa，管道类产品最高16Mpa以下，通过对产品的科学设计制造，使其具有耐压，耐腐蚀，抗老化，绝缘等优点。可广泛用于电子半导体、三元锂电池、磷酸铁锂电池、印染造纸、化纤纤维、农药化肥、生物化工淀粉、有机硅多晶硅、石油化工、制药中间体、钢铁冶金冷扎钢、食品酿造发酵、氯碱烧碱、等离子膜烧碱、环保水处理、电厂脱硫脱硝、盐水海水淡化、园林绿化，公园景点装饰等领域。