

立式玻璃钢储罐 立式玻璃钢储罐加工报价 特赛化工

产品名称	立式玻璃钢储罐 立式玻璃钢储罐加工报价 特赛化工
公司名称	佛山市特赛化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区丹灶镇南海国家生态工业示范园区金石大道22号
联系电话	13927727470

产品详情

特赛化工设备产品广泛适用于硅胶、树脂、油墨、食品，制药，饲料，电池液，木材处理等行业的系统工程。所谓的系统工程包括设备选型、设计、制作与安装一条龙服务；分为物料系统工程、出料与包装工程，加热系统工程，冷却系统工程，真空系统工程，计量系统工程，电控系统工程，保温工程等项目。

罐体金属外表整理是储罐防腐施工的重要的环节之一，它直接影响到涂层外表的附着力。当时国内涵储罐金属外表整理施工技术上都选用开放式喷砂除锈，但该施工工艺所存在的问题在于：操作职工劳动强度大，而喷砂所产生的粉尘严重影响了职工的身心健康，违反了国家所倡议的以人为本的经营理念；同时也对环境造成了极大的污染，不契合环保的要求，因而该工艺现已逐渐被淘汰。现阶段国内较为先进的金属外表整理工艺为钢板抛丸整理施工工艺。

其具体做法：首先对钢板进行外表预处理，其后再喷涂底漆和卷板，待罐体施工结束后再进行罐体焊道外表整理、补涂底漆，最终在对整个罐体进行中心漆和面漆的喷涂作业。立式玻璃钢储罐价格。

特赛化工设备产品广泛适用于硅胶、树脂、油墨、食品，制药，饲料，电池液，木材处理等行业的系统工程。所谓的系统工程包括设备选型、设计、制作与安装一条龙服务；分为物料系统工程、出料与包装工程，加热系统工程，冷却系统工程，真空系统工程，计量系统工程，电控系统工程，立式玻璃钢储罐，保温工程等项目。

钢塑储罐的检测：

1、电压检测。对加工后成品用高压电火花检测仪进行检测，检测办法参照GB7993—87《用在腐蚀条件下的搪玻璃设备的高电压试验办法》，接通检测仪电源，依据要求调整电压，移动电刷，立式玻璃钢储罐直供，使电刷在衬塑面上遮盖尽可能大的面积，移动速度5-20cm/min。检测行与行接壤掩盖不少于2cm。检测面积为100%的衬塑面积，检测电压不小于20KV。通过可见的火花以及同时宣布的光和声的信号来确认缺点浸透点(导电点)。假如呈现单条的蓝白色强光束和激烈的“哒、哒、哒”声，则表明衬塑层有渗点，如无此状态，则表明衬塑层无渗漏点。对发作导电点的缺点浸透处用衬塑层的同种资料，用塑料熔焊机进行熔焊修补，冷却固化后，再进行高电压试验检测，直至无导电点。

2、气压检测。用1.5—2 bar气压及肥皂水检漏，一切部位，包括法兰密封口均应无浸透现象。立式玻璃钢储罐价格。

特赛化工设备产品广泛适用于硅胶、树脂、油墨、食品，立式玻璃钢储罐加工报价，制药，饲料，电池液，木材处理等行业的系统工程。所谓的系统工程包括设备选型、设计、制作与安装一条龙服务；分为物料系统工程、出料与包装工程，加热系统工程，冷却系统工程，真空系统工程，计量系统工程，电控系统工程，保温工程等项目。

查验周期储罐的定期查验分为外部查验、内外部查验和全方面查验。查验周期应根据设备的技术情况和运用条件酌情确认，但外部查验每年至少一次，立式玻璃钢储罐厂商，内外部查验每3年至少一次，全方面查验每6年至少一次。如果储罐的运用期已达15年，应每两年进行一次内外部查验;若运用期已达20年，应每年至少一次内外部查验。经过定期查验的储罐，由查验人员提出查验陈述，指明储罐可否持续运用，或者需求采纳特殊监测等办法。查验陈述应存入储罐技术档案内。立式玻璃钢储罐价格。

立式玻璃钢储罐-立式玻璃钢储罐加工报价-特赛化工(推荐商家)由佛山市特赛化工设备有限公司提供。佛山市特赛化工设备有限公司(www.tesai1688.com)是广东佛山,压力容器的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在特赛化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创特赛化工更加美好的未来。