

特赛化工实惠 小型分散机厂家报价 威海小型分散机厂家

产品名称	特赛化工实惠 小型分散机厂家报价 威海小型分散机厂家
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。

气动分散机专业用于多种不同粘度液体和固体粉状进行低速搅拌、高速分散、溶解、混合的高校设备，物料在不同速度运动中通过特制叶轮旋转产生剪切，使聚集物迅速分散，进而达到溶解、乳化、均匀混合，质量高、效率快、应用领域广泛。本系列机械主要有：支承柱、旋臂、电动机、转动轮系、分散齿轴、气缸、电器控制系统和调速装置九部分组成。结构紧凑、安装简便、外观整洁大方。

气动分散机构造：

气动搅拌机又称为气动分散机，其包括工作部分（垂直搅拌轴、搅拌机）、支撑部分（轴承装置、机座）和驱动部分（电动机、减速机）及连接附件等。搅拌机驱动装置安装在反应池的顶部，小型分散机厂家价格，电动机和减速机间采用法兰连接，以便于安装和维护。小型分散机厂家价格。

特赛化工设备产品广泛适用于硅胶、树脂、油墨、食品，制药，威海小型分散机厂家，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。

分散研磨两用机适用于实验室对各种液体的搅拌、溶解和分散，以及对高粘度物料进行溶解和分散的实验设备，广泛应用于各种颜料、涂料等行业，为科研和中试以及批量生产提供基本数据，并为科研提供科学的工艺依据。实验室分散研磨两用机工作原理选用串激流子电动机，通过数控调速器实现无级调速。具有分散和砂磨两大功能，调换方便，容易清洗，是实验用的佳产品。

分散机高速旋转的转子发生至少 15m/s 以上的线速度，物料在激烈的液力剪切、液层磨擦、撕裂碰撞等作用下被充足疏散破碎，小型分散机厂家报价，同时通过定子槽高速射出。分散机物料一直地从径向高速射出，在物料自身和容器壁的阻力下转变流向，与此同时在转子区发生的上、下轴向抽吸力的作用下，又造成上、下两股激烈的翻动紊流。物料经过数次循环，小型分散机厂家出售，最终实现疏散历程。小型分散机厂家价格。

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，保温工程等项目。

我们都知道，高速分散机在很多行业中有占据着重要的生产地位，它主要由附有加热或冷却夹套的圆筒形分散室和一个装在分散室内底部的高速转动叶轮所组成，适用于固态混合和固液混合，更适于配制粉料。

由于高速分散机的分散筒多方向运动，使桶体内的物料交叉混合点多，因此混合效果高，所用时间比捏合机短。所以，高速分散机已经成为目前各种混合双根中的一种较理想的产品。

它能非常均匀地混合流动性较好的粉状或颗粒状的物料，使混合后的物料能达到好的混合状态。不过在使用过程中需要注意高速分散机的液压油散热系统，为液压油温控制系统的改善起到了重要的作用，能够达到油正常工作温度范围。小型分散机厂家价格。

特赛化工实惠(图)-小型分散机厂家报价-威海小型分散机厂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) 为客户提供“制造反应釜,搅拌机,动力混合机,有机硅生产设备,压力容器。”等业务，公司拥有“压力容器,反应釜”等品牌。专注于压力容器等行业，在广东佛山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：朱总。