

振动研磨光饰机生产厂家,离心光饰机工作原理,水流涡流研磨机性能

产品名称	振动研磨光饰机生产厂家,离心光饰机工作原理,水流涡流研磨机性能
公司名称	湖州诚隆研磨材料有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	品牌:诚隆 型号:150型 产地:浙江湖州
公司地址	浙江省湖州市双林镇曹桥村鲇鱼兜
联系电话	0572-3975720 17706827833

产品详情

振动研磨光饰机生产厂家,离心光饰机工作原理,水流涡流研磨机性能

振动研磨抛光机是进行批量、复杂型面的中小型工件表面光饰处理的机器设备。

振动研磨抛光机对去除工件表面的毛刺、氧化皮、油污、飞边等有较好的处理结果。对工件粗抛光、镜面抛光均能达到***的效果，所以五金工件表面处理的搭档是振动研磨抛光机。

振动研磨抛光机在抛光处理过程中不破坏工件的原有尺寸、形状。可做到自动化、无人化作业，所以使用振动研磨抛光机进行工件的表面处理操作方便，质量稳定，速度快，只有五金工件表面处理的搭振动研磨抛光机才能做到。

振动研磨抛光机适合铜、铁、铝、钢、合金和非金属表面的光饰处理，其操作方法很简单易学易掌握。具体做法是：在研磨抛光时将抛光磨料和研磨液均匀地放入振动研磨抛光机

的工作容器内，当抛光机在设定的振幅频率下振动时，工件和抛光磨料便按振动研磨抛光机设定的运动轨迹滚抛转动。转动过程中由于工件和抛光磨料随着振动研磨抛光机运动的方向和频率发生位置的变化，促使抛光磨料对工件产生相互磨擦滚压造成对工件表面毛刺、氧化皮等的磨削，实现对工件表面去毛刺、倒棱角和表面抛光处理的目的。

振动研磨抛光机适用于各种五金零件倒角、去毛边、披风（锋）及抛光。五金工件表面处理的搭档振动研磨抛光机的优点体现在抛光效率高、抛光应用范围广、抛光质量好、抛光设备结构简单、抛光操作方便易掌握。

振动研磨抛光机在对树脂、粉末冶金、陶瓷等工件的后处理（即研磨抛光）的运用也非常广泛。使用振动研磨抛光机能节省人力成本，提高生产效率，而且经研磨抛光的工件光滑度均匀，可避免人工去毛边或抛光时因用力不均等原因造成的产品平整度或光亮度差异。五金工件表面处理的搭档振动研磨抛光能对较小工件和工件上的角位，人工操作很难到位，但振动研磨却能轻易地给予解决。

五金工件表面处理的搭档振动研磨抛光机采用的是世界先进的碟旋翻滚流动三元次振动的原理设计制造，在这实施研磨抛光时使工件与滚抛磨料互相研磨而产生抛光效果。