

罗恩 金属模具台式抛光机 全自动磨粒流研磨机 微孔流体去毛刺设备

产品名称	罗恩 金属模具台式抛光机 全自动磨粒流研磨机 微孔流体去毛刺设备
公司名称	罗恩研磨技术（苏州）有限公司
价格	150000.00/件
规格参数	品牌:罗恩 适用行业:机械制造，汽车零部件，模具行业 磨料:半流体
公司地址	昆山市花桥经济开发区雷公泾路33-2号
联系电话	15151652895

产品详情

磨粒流加工是一种先进的表面处理技术，它利用具有高切削能力的磨料对工件表面进行研磨、抛光和去毛刺等加工。在磨粒流加工中，磨料的性质对加工效果具有重要影响。

高分子半固态磨料是一种由高分子材料和磨料颗粒混合而成的复合材料。这种磨料具有较高的切削能力和较长的使用寿命，因此被广泛应用于磨粒流加工中。

高分子半固态磨料特征

黏弹性：具有一定的弹性，以保证磨料与被加工面的接触应力。

自融性：具有较高的自聚融合力以使磨料成为整体而不散开。

粘附性：具有较小的附着力，不至于粘附在工件上难于清理。

固砂性：磨料颗粒与载体能在使用期内较好地结合，以免大量散落并污染工件、降低效率和质量。

液态悬浮磨料是一种以液体为载体，将磨料颗粒悬浮在液体中的加工介质。这种磨料主要用于喷砂、抛光和去毛刺等加工过程中。

液态悬浮磨料特征

悬浮性：液态磨粒流磨料具有悬浮性，使用水溶性载体，经过特殊调配，磨料颗粒具有高悬浮性，不易沉降。

磨料不会残留，容易清洗，可配合自动化生产。

