

# 罗恩液态磨粒流 微孔抛光 模具内孔研磨处理设备 不锈钢去毛刺

产品名称	罗恩液态磨粒流 微孔抛光 模具内孔研磨处理设备 不锈钢去毛刺
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

磨粒流抛光是一种先进的表面处理技术，它利用高速流动的磨粒对工件表面进行冲击和摩擦，以达到去除表面缺陷、提高表面光洁度和平整度的目的。在磨粒流抛光过程中，选择合适的磨料是非常重要的。

### 良好的磨削性能

高分子软磨料具有优异的磨削性能，它能够轻松地去除工件表面的粗糙和划痕，同时不会产生过度的磨削应力，避免了工件表面的损伤。这种磨料的磨削效率高，能够大大缩短表面处理的时间，提高生产效率。

### 对环境友好

高分子软磨料是一种环保型的磨料，它的生产和使用过程中不会产生有害的物质。此外，这种磨料在使用后可以很容易地被回收和处理，不会对环境造成污染。

### 易于操作

高分子软磨料的操作非常简单，只需要将其与抛光液混合后，通过泵送系统将其输送到抛光机中即可。在抛光过程中，这种磨料能够自动地附着在工件表面，无需人工干预，大大降低了操作的难度和成本。

### 适用范围广

高分子软磨料适用于各种材质的工件表面处理，如金属、玻璃、陶瓷等。此外，它还可以用于各种形状和尺寸的工件表面，如平面、曲面、孔洞等。这种广泛的适用范围使得它在许多领域都有广泛的应用。

