

# 厂家供应双面研磨机

## 氧化铝、碳化硅、氧化锆等陶瓷类工件双面研磨抛光

产品名称	厂家供应双面研磨机 氧化铝、碳化硅、氧化锆等陶瓷类工件双面研磨抛光
公司名称	新乡市中恒机械设备有限公司
价格	180000.00/台
规格参数	型号:JMM700 电机功率:13KW 砂轮直径:700mm
公司地址	新乡市高新区关堤乡恒升起重厂东侧（注册地址）
联系电话	18153091817 17166846107

## 产品详情

双面研磨机是一种用于对工件进行双面研磨抛光的设备，可以有效提高工件的加工精度和表面质量。本文将介绍厂家供应的一款型号为JMM700的双面研磨机，该机器具有13KW的电机功率和700mm的砂轮直径。通过实用建议、行业实践和领域案例的讨论，将详细描述该设备的特点与优势。

关键词：

双面研磨机，双端面研磨机，研磨抛光机，平面磨床，数控磨床

### 1. 双面研磨机的优势

双面研磨机是一种高效、\*\*的研磨抛光设备，广泛应用于陶瓷行业。它可以同时对工件的两个面进行加工，大大提高了生产效率。双面研磨机采用数控技术和自动化控制系统，可实现自动化加工和调整，操作简单方便。此外，该设备还具有以下优势：

**高精度加工：**双面研磨机可以实现微米级别的加工精度，确保工件表面的平整度和光洁度。

**多功能操作：**该设备可以根据不同工件和加工要求，灵活调整加工参数，并能够实现多种加工方式，如磨削、抛光、打磨等。

**高稳定性：**双面研磨机采用高强度铸铁材料制造，具有良好的刚性和稳定性，保证了加工过程的稳定性和可靠性。

### 2. 实用建议

在选择双面研磨机时，可以根据自身的加工需求和预算来进行考虑。

**加工需求：**根据工件的材质、尺寸和加工要求，选择合适的型号和配置。例如，JMM700型号适用于直径为700mm以内的工件，电机功率13KW适用于较大加工负荷。

**性价比：**考虑设备的价格、性能和质量，选择的产品，具有较高的性价比。

**售后服务：**了解厂家的售后服务和技术支持情况，确保设备的正常运行和及时维修。

### 3. 行业实践

双面研磨机在陶瓷行业的应用非常广泛，可以用于对氧化铝、碳化硅、氧化锆等陶瓷类工件的双面研磨抛光。

例如，在陶瓷制品生产过程中，需要对瓷砖、陶瓷芯片等工件进行精密加工和表面处理。双面研磨机可以对这些工件的两个面进行加工，提高加工效率和加工质量，满足市场需求。

此外，在陶瓷材料研发和制造中，双面研磨机也发挥着重要的作用。通过对陶瓷工件进行双面研磨抛光，可以控制工件的表面粗糙度和平整度，提高产品的质量和竞争力。

### 4. 领域案例

以下是一些使用双面研磨机的领域案例：

**建筑陶瓷：**双面研磨机可以用于瓷砖、大理石等建筑陶瓷产品的生产加工，提高产品的平直度和光洁度。

**电子陶瓷：**双面研磨机可以对电子陶瓷芯片进行加工，提高芯片的尺寸精度和表面质量。

**医疗陶瓷：**双面研磨机可以用于医疗陶瓷人工关节等产品的生产加工，提高关节表面的光洁度和耐磨性。

在以上案例中，双面研磨机发挥着关键的作用，帮助企业提高产品质量和生产效率，赢得市场竞争优势。

综上所述，双面研磨机是陶瓷行业中一种重要的加工设备，具有高精度加工、多功能操作和高稳定性等优势。选择适合自身需求的型号和配置，根据实际情况制定实用建议，可以在陶瓷行业中取得良好的应用效果。