

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 磁性研磨j\_

主要应用于液晶手表玻璃宝石各种法兰阀片密封件刀片等金属及非金属材料，大批量单平面高精度研磨或抛光。采用具有最佳特性的工业立方体氮化硼（CubicboronNitride）作为磨料，并拥有业界专家作为技术顾问。本公司所生产的立方体氮化硼工具的使用范围已经扩展到硬质合金，工具，轴承，模具，精密陶瓷，聚晶，医疗，美容，航空，汽车，电子光学，半导体，珠宝，石才，鞋业，家具，刀具，电路板等制造行业。最满意的价格用上最好的台兴砂轮台湾：台北县林口乡文化二路一段巷FTELFAFAX内地：广东省东莞市长安镇涌头管理区TEL( ) /86/860770FAX;e-mail : tx@21com感谢关注磁性研磨j\_适用于电子行业，高频变压器生产厂家研磨磁芯材料，EP型自我公司成立以来，长期供应高品质的研磨工具予各类电子变压器生产公司。服务客户，我们本着发现问题，解决问题的服务理念，永不自满，不断革新！随着变压器工艺的革新市场的需求，对磁芯加工要求更加多元化，磁芯精度物料成本人工研磨效率产量等一系列问题逐渐被重视。

作为一台专用研磨设备，磁芯体质限制了加工方式，只可采用手动式研磨，但优化加工平台后仍可批量研磨高精度要求的中柱磁芯。作为变压器研发工程机，磁性研磨j\_可加工全系列铁氧体磁芯，简单调整后就可完成一款磁芯的研磨，为新款变压器开发缩减研磨工时。

11TX-TGM-用于更替传统磨床可加工类型磁芯，诸如UUEEEREFEFD等相近体质磁芯。

### 磁性研磨机

此磨床采用双轴做为主切削驱动，以传送的方式完成对磁芯的气隙研磨，精度可达到MM有此改变了此类磁芯的加工序列，降低了对磁芯研磨时工人的技术要求，是高产量变压器厂优化加工方式的最佳方案。针对不需要清扫端面，只针对气隙开磨的TX-TGM-针对清扫端面后气隙开磨（气隙深度不可过高）TX-TGM-。

采用三轴驱动研磨，或三轴以上的研磨主轴，传送式研磨，扩大了可加工范围，无论端面清扫以及气隙的研磨深度大大加强。关键词：机电一体化技术现状产品制造技术Q为什么我下载的文件打不开？A本站所有资源如无特殊说明，解压密码都是xuehainet，如果无法解压，请下载最新的WinRAR软件。本站不保证提供的下载资源的准确性安全性和完整性,同时也不承担用户因使用这些下载资源对自己和他人造成任何形式的伤害或损失。工作原理：不锈钢磁性研磨机是利用神奇磁场力量传导不锈钢针磨材（PIN）产生快速旋转运动，夹带工件振动，换向翻滚，划过工件内孔内外牙及表面凸凹面和夹缝，不断摩擦，从而高效率达到去除毛边抛光倒角洗净等紧密研磨效果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ibE0CiXingssKci.html>