

离心式刀具钝化机 数控刀具喷砂钝化机 欧泰克

产品名称	离心式刀具钝化机 数控刀具喷砂钝化机 欧泰克
公司名称	东莞市欧泰克抛光材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇太安路393号华富新创制造产业园一层
联系电话	13712775399 13712775399

产品详情

数控刀片刃口钝化技术是一个还不被人们普遍重视，而又是十分重要的问题。它所以重要就在于：经钝化后的刀具能有效提高刃口强度、提高刀具寿命和切削过程的稳定性

数控刀片刃口钝化技术是一个还不被人们普遍重视，离心式刀具钝化机，而又是十分重要的问题。它所以重要就在于：经钝化后的刀具能有效提高刃口强度、提高刀具寿命和切削过程的稳定性。影响刀具切削性能和刀具寿命的主要因素，除了刀具材料、刀具几何参数、刀具结构、切削用量优化等，通过大量的刀具刃口钝化实践体会到：有一个好的刃口型式和刃口钝化质量也是刀具能否多快好省进行切削加工的前提。

主营产品：立铣刀钝化机，钨钢铣刀钝化抛光机，数控刀具喷砂钝化机，铣刀刀具钝化机，球头铣刀钝化机，铣刀钝化抛光机，铣刀钝化机

可调整角度的驱动这种带有15°倾斜角的驱动装置将有效改善工件端面以及较复杂模具表面的加工处理，客户可根据自身要求选配该种驱动。独立旋转的驱动这种类型的驱动，可根据主驱动盘的旋转带动夹具上的工件做自转运动，从而使刀刃各个部位的加工更加一致。同时将以更少的时间获得满意的加工效果。用户可以根据加工工件转速要求及重量不同选择相应的驱动。全自动工件长度辨识系统通过镭射传感器，系统可以地测量工件的长度，并对工件插入磨料的深度进行准确定位，从而保证了加工品质和加工过程的安全性。双电机驱动系统通过双电机驱动可以对主驱动盘的转速及工件的转速单独进行设定，且互不影响；这将使加工时转速调整的范围扩大，从而更好满足工件加工的需求。

欧泰克刀具钝化机具有良好的性能及成熟的工艺，能很好的的解决你的数控刀片刃口钝化难题。

钝化在刀具抛光中種應用：刃口直接鈍化(倒圓理)，鈍化在刀具抛光中有四種應用，我们这次介绍刃口

直接鈍化：

刃口直接鈍化(倒圓理)

我們的鈍化工藝可以應用於各種刀具，尤其是硬質合金刀具。根據倒圓的等級，加工過程一般可控在1~20分鐘，鈍化程度控在 μ 級。在刃口鈍化的過程中，切削槽的拋光也將同步完成。與其他鈍化工藝相比，我們的工藝將使您的刀具鈍化效果保持高度一致性，刀具表面更趨。

对刀具凹槽均匀的抛光提高表面质量和排削性能

槽表面越平整光滑，干式研磨刀具钝化机，排削就越好，就可实现更高速度的切削；同时表面质量提高后，也减少了刀具与加工材料的危险性，并可减少40%的切削力，切削更流畅。涂层的抛光，去除刀具涂层后产生的小滴，提高表面的光洁度、增加润滑油的吸附；

涂层后的刀具表面会产生一些微小的突出小滴，增加了表面粗糙度，使得刀具在切削过程容易产生较大的摩擦热，降低切削速度。

主营产品:

钻石刀具钝化机

拖拽式刀具钝化抛光机

研磨喷砂刀具钝化机

刀具钝化机价格

刀具自动钝化机

拖曳式的刀具钝化机的工作原理以及钝化工艺，详情如下。

拖曳式刀具抛光机(工件可通过在缸体内的磨料进行打磨或抛光)被应用在珠宝行业中，对戒指进行抛光。今天这项工艺也被应用在其它工业领域，比如说：刀具制造、和制药行业。经济实惠，较传统打磨抛光有很好的效果。DF-Tools 系列机器针对刀具制造商进行特别的设计。

主要应用范围如下：

- 切削刀具的刃口倒圆（延具寿命）
- 切削槽的平整和抛光（高切削流，降低切削阻力）
- 涂层表面液去除（改善切削流）

· 高精度HSS刀具去毛刺，提高表面质量；（滚刀，丝锥）

欧钛克钝化机工艺的改进：

欧钛克OTC-04业界的刀具抛光钝化技术，将为您刀具的生产与使用发挥重要作用！

可调整角度的驱动：

这种带有15°倾斜角的驱动装置将有效改善工件端面以及较复杂模具表面的加工处理，客户可根据自身要求选配该种驱动。

独立旋转的驱动：

这种类型的驱动，可根据主驱动盘的旋转带动夹具上的工件做自转运动，从而使刀刃各个部位的加工更加一致。同时将以更少的时间获得满意的加工效果。用户可以根据加工工件转速要求及重量不同选择相应的驱动。

欧钛克抛光研磨自动化，致力于解决研磨抛光难题，为客户提供整体解决方案。主营产品:合金刀具钝化机，刀具铣刀钝化机，硬质合金铣刀钝化机，硬质合金刀具刃口钝化机，不锈钢钻头钝化机

离心式刀具钝化机-数控刀具喷砂钝化机-欧泰克(推荐商家)由东莞市欧泰克抛光材料有限公司提供。东莞市欧泰克抛光材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。欧泰克——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市长安镇路393号华富新创制造产业园一层，联系人：钟先生。