

珩磨机的作用,珩磨机的用途,珩磨用途

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



珩磨机的作用,珩磨机的用途,珩磨用途

骨干企业坐落在宁波市北仑区海滨，与深水良港北仑港毗邻，与大榭岛开发区隔海相望，国道途经工厂，交通十分便利。公司坚持贯彻以人为本诚信经营质量第一服务行业的方针，坚持以民品质量用户信得过，力争国内同行业水平最高为目标，先后开发出DBJ-机械和电子自动变速搅拌机，SCYWHM系列卧式珩磨机，四轴互研机及电工纺织等机电产品。其中搅拌机多次荣获海军优质产品奖，卧式珩磨机互研机荣获浙江省宁波市科学技术进步奖和年国家级新产品奖，WHM型精密珩磨机及S-QZ-自动液压剪切机是我厂主要出口产品。

广泛应用于航空航天汽车摩托车油泵油嘴工业缝纫机精密模具空调制冷液压气动轴承铜管乐器军工等行业中小孔精密加工。--弹性珩磨头摘要一种弹性珩磨头，由珩磨杆经驱动机构与弹性套连接成的整体构成，所述的弹性套为其上有条或条以上螺旋容屑槽的套，螺旋容屑槽一端开口，另一端封口，并槽的开口相互交错分布，所述珩磨杆通过驱动机构上和螺旋容屑槽数量相匹配的拔齿，与弹性套上对应的螺旋容屑槽浮动配合，连接成一体。弹性套外表面镀覆或粘附有磨料，工作时珩磨杆通过花键连接带动驱动片，驱动片上的拔齿与弹性套上螺旋容屑槽浮动配合，带动弹性套旋转及往复珩磨加工，调整并帽压紧蝶形弹片，可调节珩磨压力。

由弹性套直接对孔壁加压加工，其接触面积大，因而加工定心好，自适应性强，浮动灵敏，生产效率高，是一

种结构简单高速高效高精度的珩磨工具。--高精度球面数控珩磨机本实用新型涉及一种用于加工球面工件的高精度球面数控珩磨机，由主轴磨具可控摩擦力矩球型铰链压力杆摆动轴随动弹性加力机构及随动力测量系统和随动光电测长系统等组成。主轴转动后，可控摩擦力矩球型铰链带动磨具摆动，同时磨具绕自身轴线转动，通过dsp控制器控制协调实现磨具对零件的研磨加工。

摆动轴随动弹性加力机构由调整杆摆架自调心接头及直流伺服电机等组成，摆架与压力杆并行设置，调整杆铰连在二者之间，摆架下端铰装在自调心接头上，直流伺服电机输出轴连接在摆架块一侧杆上，当出现球心变化时，随动弹性加力机构会随着球心的变化而跟着变化角位移。由太古油硼酸二烷基二硫代磷酸锌油酸十二烯基丁二酸十二烷基酚聚氧乙烯醚椰子油烷基二乙醇酰胺和三乙醇胺组成。

同时具有冷却润滑清洗和防锈四种功能，可代替用于铸铁件钢铁件铝合金的珩磨精铰等加工，技术指标达到加工的同等级水平，成本低对和环境均无害。

--自动机械加工系统的加工单和自动珩磨系统摘要本发明公开一种具有小型轻量构造简单易于决定和改变工序数设计容易可降低装置成本的构成的自动机械加工系统的加工单。加工单(a)具有包含构成工件输送通道的一部分的输送装置(0)作为单一机床的精密镗床(a)或珩磨机(b)(c)及相互连动地对其进行控制的控制部的机组构造，同时，可增减地设置到自动珩磨系统等自动机械加工系统的机械加工部。

--06elid珩磨装置及方法摘要本发明提供一种elid珩磨装置及方法，其具有：珩磨具，其位于具有中空圆筒内表面的工件的上部，从上端部可摆动地悬挂，可以上下运动且以铅直的旋转轴为中心进行旋转驱动；以及珩磨引导部，其位于工件上部附近，将珩磨具引导至中空圆筒内表面。珩磨具具有：固定引导部，其从旋转轴至外周面具有恒定的半径r；以及珩磨磨石(a)(b)，其外周面可从比半径r更靠外侧的扩径位置开始至内侧的缩径位置，进行平行移动，且可以电解修整。另外，珩磨引导部具有中空圆筒形的elid电极，其具有引导珩磨具的固定引导部的外周面的内表面(a)，可施加负电压。--数控深孔珩磨机的主轴液压进给机构摘要本发明公开了一种数控深孔珩磨机的主轴液压进给机构，包括底座设于所述底座上的主轴驱动所述主轴旋转的主轴电机以及设于主轴一端的珩磨头进给机构，主轴另一端连接珩磨头机构，所述主轴电机的输出轴通过主轴减速箱与主轴连接，所述主轴为中空结构，所述珩磨头进给机构包括与底座固定的液压油缸，所述液压油缸的进给端固定有进给杆组件，所述进给杆组件在液压油缸的驱动下于主轴内顶推与珩磨头连接的推杆做轴向直线往复运动。--阀门密封面珩磨头摘要一种阀门密封面珩磨头装置，珩磨机的作用,珩磨机的用途,珩磨用途具有随转动轴旋转的长盘，以及装设在长盘上的油石的阀门密封面珩磨头，可获得加工表面粗糙度达 \sim ，平面度 \sim mm的阀门密封面。

其特点是珩磨机的作用,珩磨机的用途,珩磨用途包括有加工水轮机转轮叶片的车床的架，在所述的架上固连有

固定柄，在所述的固定柄上固连有弹簧板的一端，所述的弹簧板的另一端固连有珩磨轮固定板，在所述的珩磨轮固定板上固定有珩磨轮。本实用新型由于采用了将珩磨轮通过工装固定于加工水轮机转轮叶片车床的架上，将珩磨轮伸到叶片法兰根部，利用弹簧板的弹性，使珩磨轮在车床工作时能始终压紧在法兰圆柱面上进行珩磨，从而不仅大大提高了叶片法兰面的加工精度，而且也省去手工抛光的体力劳动，提高了生产效率。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/YuRyMoGue1h.html>