

五金异管状物内孔磁力光自动化去毛刺机

产品名称	五金异管状物内孔磁力光自动化去毛刺机
公司名称	苏州诺虎自动化科技有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	诺虎:1 NF--9808:2 苏州市:3
公司地址	苏州市相城区黄埭镇东桥长旺路150号
联系电话	0512-66074866 13915400776

产品详情

工作原理：诺虎去毛刺抛光清洗机是巧妙应用抄强的电磁力达到神奇磁场力量，传导细小的研磨不锈钢针（可以使用3-5年），产生高速跳跃流动，调头等动作，在工件内孔、死角、夹缝表面摩擦，一次性高效达到抛光、清洗去除毛刺等精密研磨效果。利用其独特的磁场分布，产生强劲平稳的磁感效应，使磁力钢针与工件进行全方位,多角度地充分研磨，达到快速除锈,去倒角,去除毛刺批锋,除去氧化薄膜及烧结痕迹等功效。尤其对形状复杂,多孔夹缝，内外螺纹等工件，更加能显示其神奇妙用.并且，不伤及工件表面，不影响工件精度。让工件瞬间变得光滑整洁，焕然一新。诺虎公司主要产品有：磁力抛光机、磁力研磨机、磁力去毛刺机、钣金去毛刺机、管件抛光去毛刺机、超声波清洗机、脱水烘干机、研磨材料、表面处理化学材料等。工厂直销 价格实惠 质量无忧！ 欢迎咨询，免费试样 磁力抛

光清洗研磨去毛刺设备---产品简介诺虎抛光研磨去毛刺机：

诺虎去毛刺抛光研磨机是一种新型的抛光去毛刺机，有抛光，清洗，去除毛刺等多重功效，抛光，清洗，去毛刺一步到位，不留死角，完全摆脱了以往繁复的抛光工序！诺虎去毛刺抛光研磨机工作原理：

诺虎去毛刺研磨机是巧妙应用磁场力量达到抄强的电磁力，传导细小的研磨不锈钢针（长久性可以反复使用），产生高速跳跃流

动，调头等动作，在工件内孔、死角、夹缝表面摩擦，一次性高效达到抛光、清洗去除毛刺等精密研磨效果。诺虎去毛刺抛光研磨机用途：
成品去除毛刺； 表面锈蚀处理； 成品表面抛光； 打磨洗净工作； 去除氧化薄膜（不会损害工件表面形状）诺虎去毛刺抛光研磨机适合行业产品： 首饰工艺品；硬质塑料，塑胶。

自动车床零件，CNC加工件； 压铸、冲压零件； 弹簧、弹片零件； 电子、通信、医疗器械零件 紧固件，精密五金零件等等诺虎去毛刺抛光研磨机特点： 适用于轻铁类金属，非铁类金属，硬质塑胶等精密零件 实现除毛刺，倒角，抛光，洗净等多重功效 对于不规则状零件，孔状、管状等死角，夹缝等均可抛光 定制时间，加工速度快捷，操作简单安全 可变频率调节，满足各种抛光需求 抛光去毛刺无死角 结束提醒，可提醒抛光完成，可一人操作多台 电压、电流、频率、时间均可监控，简洁明了，抛光过程无需人工干预去毛刺抛光研磨零件： 成本低，不锈钢针为半长久性磨材，消耗极低，唯一的耗材为研磨液 无污染，研磨液是含90%水份，故无毒性及发生火灾之虞，完全符合环保排放标准 不留死角，孔内外、螺纹，细小夹缝皆可研磨加工 效率高，平均工作一次只需5-15分钟！（根据产品材质、产品要求） 研磨完成后，工件好处理，可用筛网，筛筒或分离机轻易将工件及不锈钢针分离

设备介绍: 磁力抛光机--是利用磁场的力量,引导磨材（磁针）快速旋转运动而研磨工件，达到高效去毛边（批锋）、表面抛光、洗亮、洗净、去氧化膜、去烧结痕、去锈蚀等研磨效果。 工件表面抛光、抛亮、光滑 去毛刺、飞边、批锋、毛边 去氧化膜 去烧结痕迹、恢复金属本色 洗清、去金属加工屑、渣 锋边倒圆滑角 优化表面电镀、电焊 金属表面脱漆

磁力研磨/磁力抛光没有死角，让所有部位完全研磨；

精密小型异形零部件、不规则状零件：去除毛刺（毛边、批锋）、抛光、清洗、倒角、增强面表硬度等研磨同时完成；

磨材最小尺寸 0.2mm*3mm 金属零件的孔内、管内、夹缝、死角、直角、螺牙等不规则部位精密研磨；

件相互不碰撞研磨后产品绝不变形，绝不影响精度，绝不损伤表面；

机台运行稳定性强、效率高；

研磨速度快，平均一次研磨时间约3分至20分钟左右，替换工作快，可在机器运转中进行；

成本低，磁针为半长久性磨材，消耗极低，为的耗材为研磨液；

机身防水防潮设计，操作简单安全，完全免技术，可一人多机操作。

1.精密冲压零件 2.不锈钢零件，螺丝。 3. 镁铝压铸零件 4. 锌铝压铸零件 5.精密弹簧，弹片零件 6.电子，计算机，通信零件 7.走心，走刀，CNC自动车床零件 8.航天，医疗零件 适用于金,银,铜,铝,锌,镁,铁,不锈钢等金属类与硬质塑料等非金属类工件的研磨抛光。如：金银首饰、时尚配饰、电子产品金属制件，精密螺栓、形状复杂的金属制件、文具配件、仪表仪器配