

## 环保磁力抛光机金属五金去毛刺抛光机器(不留死角)

产品名称	环保磁力抛光机金属五金去毛刺抛光机器(不留死角)
公司名称	苏州诺虎自动化科技有限公司
价格	13000.00/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

诺虎专业生产,自动化环保磁力抛光机,磁力研磨机,磁力去毛刺,精密全自动去毛刺设备去毛刺,除批锋|清夹缝,倒角,洗净一次完成. 价格特优-质保六年-终身维护 免费试机：技术咨询13915400776朱先生，专业提供磁力抛光机，磁力研磨机，磁力去毛刺，精密去毛刺设备，振动研磨机，离心光饰机，螺旋光饰机，烘干机等各种研磨抛光设备与研磨材料。价格便宜，质量保证，专业解决精密内孔去毛刺，表面光亮，除油去污等问题。磁力抛光机工作原理：诺虎磁力抛光机是巧妙应用超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。磁力抛光机用途：1.去除毛边精密研磨 2.去除样化薄膜工作 3.油迹成品表面抛光处理 4.锈蚀去除处理 5.烧结发黑痕迹处理 6.金饰业打磨洗净工作磁力研磨机特点：1.轻铁类金属、非铁类金属、硬质塑料等精密零件成品，去除毛边、倒角、毛刺，抛光、洗净等精密研磨工作一次完成 2.不规则状零件、孔内、管内、死角、夹缝等皆可研磨加工 3.加工速度快，操作简单安全，成本低 4.成品加工后不变形，不影响精度 5.机种齐全，可设

计专用机种适合行业产品：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，医疗零件说明：1.研磨速度快，平均一次研磨时间约5分至15分钟左右,配双加工槽替换工件快,可在机器运转中交换研磨零件2.操作简单，绝对安全，一人可操作数台机器3.成本低，不锈钢针为半永久性磨材，消耗极低，唯一的耗材为研磨液4.无污染，研磨液是含97%水份，故无毒性及发生火灾之虞，完全符合环保排放标准5.研磨完成后,工件好处理,可用筛网,筛筒，电磁力,或分离机轻易将工件及不锈钢针分离6.不锈钢针有直径0.2-5MM至1.2-10MM可供选择 适用于金,银,铜,铝,锌,镁,铁,不锈钢等金属类与硬质塑料等工件的研磨抛光、洗净、去毛刺。磁力研磨机优点

- 1、 相比其他布轮抛光机等抛光设备，磁力研磨机可批量工件抛光处理，完成抛光后可用筛网批量和钢针分离开来，大大提高工作效率和抛光效果。
- 2、 磁力研磨机针对小五金件，小饰品等死角，内孔处理效果极佳。可达到清除灰尘，去除毛刺，提高产品表面光亮度，这是其他类型抛光设备无法比拟的特点。
- 3、 磁力研磨机操作简单，可一人同时操作多台设备，节省成本。
- 4、 磁力研磨机采用抛光液和钢针，再加上适当自来水来批量抛光工件，不带酸碱性的污水便于处理。传统研磨机不足与缺陷

1：因为采用石头形状磨料，根本不能做到对内孔，凹凸面、死角、内外螺纹的清洗抛光。只能是表面上的一些处理。 2：研磨抛光时间慢一般要几个小时工作才能完成。 3:成本高，采用石头形状磨料，经过一段时间研磨，需要更换。 4：容易损坏工件，使工件变形，影响精密度

操作方法调试：开启机器后，将工件由少倒多放入抛光桶，工件的多少和重量和工件的体型有及到的关系，所以工件慢慢放入到增加，倒工件旋转减慢，但是不可以工件不动，当工件不动旋转时，抛光出来的产品液将不均匀，抛光时间也会随之不必要的加长。

操作要点： 抛光前，一定要将工件的表面油垢清理，抛光液是无法去除大量的油垢的，否则工件，抛光针，水，抛光桶将可能发黑。清理抛光针、抛光桶时必须使用清洗液。修理维护排除故障

- 1：抛光桶漏水，底刺有抛光针可用钳子去除，加点上胶水
- 2：计时器不闪动，未按启动开关，按即可计时。
- 3: 抛光桶里的水过热时请及时换水（正常水温范围在50 °C）。
- 4: 机器震动大，检查机器每个角是否在受力位置，调整长短。
- 5：指示正常，但机器不工作，检查

电压是否低于220V；抛光针放置是否过量。日常保养1：抛光液溅到机器上应及时擦拭干净，防止液体损伤机器表面。2：使用后用抹布擦干净机器表面3：不使用时控制面板用胶袋套住，这样可用防尘防污。4：放桶时，抛光槽内若有抛光针，要及时清理。使用注意事项1．机器在正常运转时，不可将抛光桶取出，或将手放入抛光桶内，以防损坏机器和伤手。工件抛光结束后，应及时烘干处理，效果更佳。2．不要将水及杂物放入放置抛光桶的柜架内，机器在停用时要搞好清洁卫生。每次抛光结束后，如间隔一两天不使用，应把抛光钢针清洗干净，置放在干燥地方储存，方便下次继续使用。3．在运行中如发现异常应立即停机，查明原因后方可投入运行。如有不明原因者，可与供应厂商取得联系，解决故障。发货包装情况：木箱包装，技术咨询13915400776朱先生