

# 苏州自动化磁力抛光机P965参数说明

产品名称	苏州自动化磁力抛光机P965参数说明
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

苏州诺虎自动化科技有限公司拥有优良的研发、销售、售后服务团队，推出了全新效率高的设备代替手工的全自动内孔死角去毛刺抛光设备，如：磁力抛光机、磁力研磨机、磁力滚抛机、磁力去毛刺机、全自动去毛刺机、震动研磨机、离心研磨机、涡流光饰机、热风甩干机等自动化抛光研磨设备及相关研磨抛光耗材。NF-8000磁力研磨机

规格参数：电源：AC220V 电机功率：2.2kw 设备尺寸（L\*W\*H）：780\*650\*1100 研磨槽尺寸(L\*W):525\*525 最大加工量（参考值）：10-13kg 加工速度：0-60HZ（台达变频器）动转方式：正反转 加工数量：160kg 标准配备：不锈钢磁针：4kg 研磨液：20L 研磨容器：1pcs 胶皮垫：1pcs 分离筛：1pcs 操作说明书：1份 设备用途 适用于轻铁类金属,非铁类金属,如硬质塑胶、不锈钢、铜、铝、锌、镁、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 功能特点 成本低，采用半永久性不锈钢针磨材，消耗极低。 研磨速度快，平均每次研磨5-15分钟，换工件快，不停机可换研磨工件。 可变频率调节，满足各种抛光需求 抛光无死角 操作简单，绝对安全，完全免技术，一人可操控数台机器 电压、电流、频率、时间均可监控，简洁明了。 零件成品研

磨后，绝不变形，无死角，不损伤表面，不影响精度

磁力去毛刺机产品用途：1. 去除毛边精密研磨 2. 打磨洗净工作 3. 成品抛光表面光洁度 4. 去除产品表面氧化层5. 锈蚀去除处理 6. 烧结痕迹处理 7. 工件螺纹抛光

去毛刺 8. 铝、铝合金刀纹去除磁力去毛刺机适用范围：1、精密冲压零件；2、不锈钢、铜等金属零件，螺丝螺纹；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、手机外壳，通信金属外壳 磁力去毛刺机

特点：1：快速去除工件死角，内孔，螺纹，表面，夹缝毛刺。2：研磨后的工件不影响原来精度；形状和尺寸都不会有变化。表面粗糙度值可达到Ra0.1- Ra0.01，表面展现光亮金属光泽。3：时间短。每次处理时间10分钟左右。4：成品加工后绝不变形，绝不损伤表面，绝不影响精度。5：机型大小齐全，八个规格容量，国内最大到最小可供选择。磁力去毛刺机功能：1、调频：用户可根据自身工件大小来调节抛光机运行速度，批量抛光，效果更佳。2、正反转控制：用户按照自身需求，设定工件抛光正转为多长时间，反转为多长时间，提高抛光效率。3、定时关机：根据工件大小，材质的不同，用户可设定工件抛光的时间段，时间到了抛光机自动停止运行，给用户带来更大的方便。以上是磁力去毛刺机的简单介绍，如果您对产品的价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取磁力去毛刺机的最新信息。