

等离子纳米锌合金抛光机 八溢一键操作 烟台锌合金抛光机

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 等离子纳米锌合金抛光机 八溢一键操作 烟台锌合金抛光机 |
| 公司名称 | 东莞市八溢自动化设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇林村社区田心41号 |
| 联系电话 | 15282129198 |

产品详情

锌合金的应用领域

锌合金由于具有熔点低流动性好、在常温下又有很好的刚性、一般可以通过压铸的方式做成现状复杂的零件。在一些现状复杂的零件、人工通过机加工的方式来做、成本大大增加、用开模用锌合金压铸的方式来做、成本大大降低、而且出来的零件一致性好、模具可以反复使用、由于锌合金有这些优势、大部分小型零件、旋转复杂零件都可以用锌合金来制作、用于把手、拉手、箱包配件等等。

八溢自动化设备有限公司主要是生产的等离子锌合金抛光机设备、环保无污染、环境干净舒适、无粉尘、无噪音，是当今理想的抛光设备。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市八溢自动化设备有限公司

锌合金和不锈钢哪个好

不锈钢有许多优点，强度好，不易生锈、外观漂亮耐腐蚀性好，但作为制作饰品的材料，不锈钢就不如锌合金好，不仅成本高，加工也较困难、难以制作复杂的饰品、加工工艺复杂。锌合金成本低，加工容

易，通过压铸可以很方便地制成各种形状，目前国内市场上的小饰品、匙扣等大都是锌合金制作，再经过电镀成不同的外观，价廉物美，很受广大消费者的欢迎。八溢自动化生产的等离子锌合金抛光机，适应各类锌合金抛光机、去毛刺、去披锋，环保、工作环境干净、不脏污、操作简单方便。

铜对锌合金的性能影响

- 1、增加合金的硬度和强度；
- 2、改善合金的抗磨损性能；
- 3、减少晶间腐蚀。

不利影响：

- 1、含铜量超过1.25%时，使铸件尺寸和机械强度因时效而发生变化；
- 2、降低合金的可延伸性

八溢自动化设备有限公司主要是生产的等离子锌合金抛光机设备、环保无污染、环境干净舒适、无粉尘、无噪音，是当今理想的抛光设备。