

八溢可代替30人工 新型不锈钢抛光设备 南京不锈钢抛光

产品名称	八溢可代替30人工 新型不锈钢抛光设备 南京不锈钢抛光
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

不锈钢为什么要抛光

不锈钢本身就具有耐腐蚀的性能，而且人们生活中广泛使用，当我们的不锈钢产品在生产出来的时候是有冲压、切割、折弯等等痕迹、表面很丑、抛光的目的是将这些瑕疵用抛光的方式将它们去掉、由一个毛胚变成一个亮丽的产品过程。当然不锈钢抛光过程和处理方法很多种，的根据产品品质要求来确定用什么工艺去做。八溢自动化设备有限公司生产的等离子不锈钢抛光机能够高效的解决抛光问题、抛光、清洗去毛刺一般到位，使用环境干净卫生，无噪音，给抛光行业提供一个舒适的环境。

不锈钢抛光治具制作

不锈钢抛光治具分手抛光、机械抛光。手抛光治具相对简单些、可以选择木板、电木等根据产品大致现状、磨出吻合产品的现状即可、一般情况可以摆多个产品同时抛光、但只能一个面一个面的抛光、不同的面还得做不同的模具，所以一个产品可能有两三个模具。机械抛的模具一般的机加工、相对精密、几乎也是一对一通用性不好。使用等离子不锈钢抛光就可以不用做模具、而且抛光彻底无死角。只需普通工人做上下挂、挂具的通用性强、有挂具可以对应好几款产品。不用自动化设备有限公司生产的等离子不锈钢抛光机、设备稳定、操作方便实用性强。

马氏体不锈钢的焊缝处理方法

- 1、马氏体型不锈钢具有强烈的淬硬倾向，焊接时热影响区容易产生粗大的马氏体组织，母材含碳量越高，淬硬倾向越大。
- 2、焊后残余应力较大，极易产生冷裂纹。焊接接头中氢的含量增加会加重冷裂纹倾向。
- 3、马氏体型不锈钢会产生较大的过热倾向，焊接接头中受热超过1150 的区域，晶粒长大显著

，过快或过慢的冷却都可

能引起接头脆化。另外，马氏体型不锈钢与铁素体型不锈钢一样也有475 时的脆性，焊前预热和焊后热处理都必须

注意。

八溢自动化设备有限公司生产的等离子不锈钢抛光机主要是处理不锈钢抛光的、速度快、效率高、工作环境舒适。设备操作方便的特点、是理想的抛光前沿设备