

自动打螺丝机厂家 鑫华服务好 螺丝机

产品名称	自动打螺丝机厂家 鑫华服务好 螺丝机
公司名称	东莞市鑫华智能制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道金玉岭5号
联系电话	18576870211 18576870211

产品详情

螺丝机卡料怎么办？

螺丝机能够提高生产效率，降低生产成本，标准化产品质量。螺丝机在使用过程中有时候会遇到卡机，会影响生产效率，那么遇到卡机我们如何判定原因及正确的解决这个问题呢？

首先，我们必须了解螺丝机卡料是怎么造成的，判断是人为操作原因还是螺丝机本身的问题。根据多年的经验，大多数卡料是螺丝不标准或次品率造成的，然而这些螺丝的问题一般由花头、滑牙，这两个原因导致的。

其次，检查是否螺丝机本身设计结构问题，建议咨询厂商，协助解决。

第三，很多卡料一开始是螺丝问题，后面是螺丝机厂家为解决上述异形螺丝而将所有螺丝机通道加大，包括电批鼻嘴，电批鼻嘴内径太大就是引起浮牙、花头的主要原因，自动打螺丝机厂家，这些导致螺丝机的本身重要问题，所以生产商把这个做成了一个新的领域，也加快了螺丝机的性能。

螺丝质量问题主要是由于螺丝质量不好或改动机器设计尺寸而引起的，还有的就是螺丝机本身的问题如所使用的材料、工艺及电子零件所使用的品牌而引起的问题，所以做螺丝机的时候我们的核心部件建议是采用质量较好的，这样可以保证机器的稳定性。

螺丝机适用于哪些行业？

当前，随着人力成本的不断提高，已经有大部分企业开始使用螺丝机去代替手工来锁螺丝，这是一个趋势。由于现在工人工资普遍上涨，自动锁螺丝机厂家，导致中小型企业经济压力很大。螺丝机的出现大大提高了生产效率，节省了人工，解决了这方面的难题。但是螺丝机是根据客户的螺丝和产品定制，每家的产品螺丝不一样，没法设计统一标准机器，就会给螺丝机厂家带来困扰，均佑达自动化经过这么多

年的积累，做了大量的成功案例，使螺丝机具备更高的稳定性。

螺丝机适用范围很广，基本上是锁螺丝的地方都可以用到。像小家电，五金，玩具，拧螺丝机厂家，LED行业，灯具，汽车配件，电动车配件等等。

螺丝机可以锁深孔吗？

可以，锁头可以做成长导筒的，可以直接放到螺丝孔位中，起到导向作用，方便、快捷。一般螺丝机锁头都是要根据客户的具体情况来设计，有爪夹式的，导筒式的，侧边支撑式的等情况。

定制螺丝机需要提供哪些样品？

螺丝机是根据客户的螺丝和产品定制的。客户只需提供螺丝500颗。手持式机器提供产品2-3个。自动机器提供产品10-20个。

螺丝机的工作原理

螺丝机包含螺丝自动整列单元，螺丝自动输送单元和螺丝自动拧紧单元以及锁付过程中的检测单元。

螺丝机原理图螺丝自动整列单元主要是将散装的螺丝进行整齐排列并单个输出。整列单元可以通过振动盘分选机构实现也可以通过摇臂式螺丝整列机构来实现。

螺丝自动输送单元主要将整列好的螺丝单个输送到螺丝拧紧单元的工作头部。

螺丝自动拧紧单元包括旋转动力部分和螺丝导入部分。螺丝的导入方式常见的有吹气式和吸附式。一般而言，吹气式由于工作连续，无需头部来回动作，因此，整体效率优于吸附式。但吹气式本身收到螺丝外形和长径比的限制，并不是每一种螺丝都适用于吹气式。

检测单元包括对螺丝的漏锁，浮锁，卡料等问题的检测。

常用的螺丝机还应包括工件对位，螺丝孔对正等功能。螺丝机原理图常见有单轴螺丝拧紧系统和多轴螺丝拧紧系统。

单轴螺丝拧紧系统配合X-Y机械手或移载平台可以实现全自动的螺丝拧紧。XY-table型螺丝机特别适用与单工件多孔位的螺丝锁付，具有很高的工作效率。

手持式螺丝机，螺丝输送、锁付一气呵成，再也不用手取螺丝了。大大提高了生产效率，节省人工，你想打多快就有多快。每打完一颗螺丝，机器会自动输送到批嘴。

手持式螺丝机

除了手持式螺丝机，目前市场上还有全自动的螺丝机，是通过电脑控制的，把图纸输入电脑，就可以通过电脑控制打螺丝位置，不需要人工操作。以下是协合欣（CCB）螺丝机的实物图：螺丝机原理图

单轴螺丝锁付机

目前市场上除了以上介绍的锁单个螺丝的螺丝机之外，还有一种多轴式的螺丝机。多轴式螺丝机同时锁多颗螺丝，螺丝机，可代替多名工人；比如16轴螺丝机，同时锁16颗螺丝，轴数可根据客户要求定制；

每颗螺丝锁付时间大概为2s；机器性价高，通常一年内可收回成本。

自动打螺丝机厂家-鑫华服务好(在线咨询)-螺丝机由东莞市鑫华智能制造有限公司提供。东莞市鑫华智能制造有限公司（www.gdxinhua.cn）在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鑫华一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周小姐。同时本公司（www.abdianjiaoji.com）还是从事东莞AB点胶机，广东快干胶点胶机，广东环氧树脂点胶机爆款走量的厂家，欢迎来电咨询。