

# 跃顺 螺丝送料器厂家 螺丝送料器

产品名称	跃顺 螺丝送料器厂家 螺丝送料器
公司名称	深圳市跃顺工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道大和村鑫潮工业园4楼A区
联系电话	15813820383

## 产品详情

江西自动螺钉供料机。一种换向可靠、顶杆不会因受力弯曲、无动密封部件的水刀设备用双动超高压增压器自动换向机构，其特征是主要由传感器(12)、磁钢(8)、弹簧(4)、(5)、顶杆(1)组成，传感器(12)安装在传感器座(11)中，磁钢(8)固定在磁钢座(7)中，磁钢座(7)套装在与传感器座(11)相连的导向座(13)中，磁钢座(7)与螺钉(3)的一端固定相连，螺钉(3)的另一端位于传动块(2)中的导向孔(15)并能在其中移动，顶杆(1)与传动块(2)正对油缸活塞的一端固定相连，弹簧(4)、(5)安装在传感器座(11)和传动块(2)之间。

粤顺有限公司集自动螺钉供料机的创意、研发、生产、销售与顾客服务于一体。多年来，粤顺依靠强有力的营销团队与新品推广、销售能力，使得自动供料机业务保持着持续的强劲增长，销售网络遍及深圳市、深圳市、广东省、广东省等地。并且，未来粤顺将通过高品质创意的自动供料机产品和服务，与合作伙伴携手共赢，共同发展。

寻找缺陷。家具的主要受力部位如立柱、腿枨，不应有大的节疤或裂纹。结构牢固，框架不得松动，螺丝送料器，不允许断榫、断料。安全性。观察有无抽屉或门框倾斜现象，有无榫头眼位歪扭或眼孔过大、榫头不严等工艺水平低劣造成的结构问题。木质家具要具备安全性和稳定性，当把两个柜门打开90度后，用手向前轻拉，柜体不应自动向前倾翻；书柜门的玻璃要经磨边处理。检查接口。较重的家具应在角位用螺钉加上保护块，并且粘好。至于背板部位，螺丝送料器厂家，也必须检查是否镶好，并且上好螺钉。

自动锁螺丝机通过配置状态和机械手臂来完成流水线自动化生产要求，设备操作简单，员工放置产品的同时，设备会自动送螺丝，螺丝排列机，自动拧螺丝，自动将拧好螺丝的产品放置流水线输送带。

拉力计自动锁螺丝要求

此案例中介绍家用拉力计自动锁螺丝机方案设计，珠海螺丝排列机，该产品特点如下：属沉孔螺丝，采用6颗M2\*7的十字螺丝紧固上下盖。产品螺丝较小，切沉孔螺丝不易对孔，传统方式锁付效率不佳，产品需要进行流水线作业，必须有新的生产方式来满足企业需求。根据螺丝产品特点，及生产要求，这里我们采用6轴在线式自动锁螺丝机，一次同时拧好产品的6颗螺丝，并配置机械手臂和转台，达到检测，跃顺螺丝送料器厂家特卖，东莞螺丝排列机，锁付，卸料同步作业，深圳螺丝排列机，大幅度节省人

工，提率。

对于自动组装设备需要较小的厂家来说，自动组装设备尽管呈现了不少新起之秀，但关于一些大型包装机以及成套流水线来说，非标自动化设备更要集小件于大成。关于每种机械的推广都要讲究在立异中稳步前行。中国的大都区域都已撒下了种子，振动螺丝送料器，新的一年立刻到来，而这也是一个全新的起点，也是发展非标自动化设备的主要核心。

现在的自动组装设备设计能力也因此显得尤为重要。通过自动化设备生产厂商已设计和生产的设备即可对其设计能力有一定的了解。也可从中判定是否有能力设计自己所需要的自动化生产设备，这样才可以更完善的设计能力。

#### 4、分料模块调试及安装

4.1连接所有电线，将分料模块装上，轻轻旋转略微固定下方分料感应盘，使感应盘上有两个缺口与感应器两面对齐，且感应器与感应盘之间上下均有间隙，使分料盘缺口与轨道对齐。

4.2开机，待机器运转顺畅后，人为挡住螺丝感应器，使分料盘停转，关机。

4.3将感应器支架下移，使感应器完全挡住，开机。

4.4开机后，分料盘可能轻微抖动，在上电情况下，松开分度盘上方两颗螺丝（M2），定轨螺丝供料机，轻轻旋转分度盘，使其缺口与轨道对齐。

4.5重新调节分度感应盘，使感应盘边缘的两个缺口与分度感应器两侧边对齐。

4.6 上移感应支架，关机后再开机测试，应可以达到如下效果方视为调好：分度盘自由顺畅旋转，挡住螺丝感应器，分度盘停转；拿开，HIOS螺丝供料机，可重启旋转，且每次均可在同一位置停稳。关机前，如分度盘位于停止位，且挡住螺丝感应器，开机后，分度盘静止，无抖动及反转现象。

4.7 调好模块后，将模块上各零部件固定，然后安装模块。

4.8 分度盘与轨道之间及轨道与分度板之间有一定的间隙，如间隙较小，螺丝供料机，将分度板卸下磨去一些即可。振动时，轨道既不可与分度盘相撞，螺丝也不可掉入间隙。

4.9 分料盘应与轨道位于同一平面或比轨道略低。

跃顺(图)-螺丝送料器厂家-螺丝送料器由深圳市跃顺工业设备有限公司提供。跃顺(图)-螺丝送料器厂家-螺丝送料器是深圳市跃顺工业设备有限公司（[www.evsoon.com](http://www.evsoon.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李S。