

# 数控旋压机 旋压包加工设备 全自动旋压机

产品名称	数控旋压机 旋压包加工设备 全自动旋压机
公司名称	高密市盛联机械设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市高新技术开发区泽安大道中段1006号
联系电话	15335368921 15335368921

## 产品详情

### 数控旋压机8

数控旋压机性能介绍：

- \*轻便、灵巧、实用、好效、旋压出来的产品尺寸稳定一致。
- \*采用先进数字化程序控制，编程操作简单、易学、易用。
- \*能出色的完成盘形、锥形、圆柱形、抛物线形状、喇叭形等产品。
- \*具有翻边、切边、卷边等功能。

一次装夹即可完成LED铝杯、反射罩、反射花罩等产品的全部加工，成型后的产品聚光性好。

\*生产效率好，约10秒完成一个产品。

\*一人能控制多台机床，是提高生产效率、降低生产成本的可靠设备。

应用范围：

适用于灯具、炊具、工艺品等行业对铝板、铜板、铁板、不锈钢板和钢板等多种基材的旋压加工。以完

成桶型、锥型、喇叭型、型、抛物线型等系列产品的批量产。

注：可根据客户工件的规格形状及尺寸定做

### 应用广泛的自动旋压机

自动旋压机厂家工艺的应用范围非常广泛，这与其优点密不可分，然后纺纱工艺就凸显了这一优势，下面将为您提供一个简单的解释：

- 1，产品表面粗糙度低，旋压包数控旋压机，尺寸公差小。
- 2，材料利用率高，生产成本低。
- 3，产品种类繁多，根据纺纱机的能力可生产大口径薄壁管，特种管，变截面管以及球形，半球形等，因此应用范围非常广泛，自动旋压机价格也较为合适。
- 4，金属变形条件好，金属接触点靠近纺丝和纺丝接触点，因此接触面积小，单位压力高，适用于加工高强度材料且不易变形。
- 5，全自动旋压机，可制成整个无缝旋转体的空心部分，从根本上消除了焊缝不连续，强度降低，脆化，数控旋压机价格，拉应力集中等缺点。

### 数控旋压设备订购的顶部的脉动对纺丝成型产品有什么影响？

CNC旋压设备尾部顶部的脉动将对旋压成形产生一定的影响，主要是由于以下因素：

- 1.不锈钢由于材料的延伸率不好，受力较大，当尾部拍打时会因受力不均匀而根部。
- 2.铝的硬度很小，数控旋压机，纺纱过程会因尾部顶部的跳动而划伤纺纱产品的底部。
- 3.尾部的脉动将导致薄片与尾部之间的接触面积不足，并且旋转力将导致薄片移动。
- 4.尾部顶部的脉动会影响成型后产品的尺寸精度，并且产品底部的直径精度会变差。

数控旋压机-旋压包加工设备-全自动旋压机由高密市盛联机械设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。高密市盛联机械设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为数控机床具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!