

三维数控弯线机出售 卡帕斯 三维数控弯线机

产品名称	三维数控弯线机出售 卡帕斯 三维数控弯线机
公司名称	东莞市卡帕斯实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇石步村敬业横路1A号
联系电话	18680095968

产品详情

卡帕斯智尊版转头机有何优势

东莞市卡帕斯实业有限公司智尊版3D转头机采用斜齿轮卷曲方式折弯成型的，斜齿具有传输动力强，稳定性高，噪音小等优势，跟一般的直齿相比其优势颇大，那么跟常规机型相比又有哪些优势呢。

- 1、优化后的折角结构让线材加工成型时间大大减少，在同样的时间里面反应速度更快，从而产生的一个明确的优势便是成型时间的减少，当然效率便提上去了。
- 2、高强度合金转头，让旋转头重量大大减轻，轻重量带来的明显效果便是旋转更轻松，在同等功率马力下，旋转所需时间更短。加长转头大大丰富了加工产品的尺寸范围，600行程让一些大尺寸产品加工不再是问题。

?折弯机出现噪音主要有两种情况及解决

折弯机出现噪音主要有两种情况：

一、机器精 密度问题 仔细辨别是齿轮噪音还是电机运转时电机尾部发出的尖锐声音，检查自动钢丝折弯机是否有零部件松动现象，条件允许还可以检查齿轮间是否有间隙，一般调节的时候只要把电机固定螺丝松一下电机调紧一点就行了。

二、驱动器参数问题

用手操作电机精度，在调节时，只要把值调到适中就好，不要一味追求静音效果而影响精度。

以上就是当自动钢丝折弯机出现噪音时的原因和解决方法，三维数控弯线机厂，希望所有的操作人员认真查阅并理解，以防止日后您碰到同样的问题，如果您还有其他关于机器维修的问题不能解决的。

3D弯框机主要是钢丝、铁线折弯成型的机器，能把一根根不同线径的钢丝、铁线等折弯成型，其生产过程中折弯头发挥了重要的作用，三维数控弯线机工厂，在实际操作过程中如果我们没有按正确的方法安装的话，三维数控弯线机，就会导致所生产产品出现精度不高，打不稳的情况，那么我们在安装3D弯框机的扭转模头时需要注意些什么呢？

- 1、机器的调整，在进行安装前，首先要调整好机器性能，这个过程一定要耐心并且认真的进行，查看机器是不是有灰尘及使用过的铁碎屑等，进行必要的清理，以减少后期的麻烦；
- 2、选用适合所要生产产品线径大小的扭转头，如果所选择的扭转头跟加工线径大小不一致是会出现产品生产不稳定、精度不高现象。

三维数控弯线机出售-卡帕斯-三维数控弯线机由东莞市卡帕斯实业有限公司提供。东莞市卡帕斯实业有限公司（www.gdkapas.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！