

镭戈斯数控 转塔式数控冲床结构 山西数控转塔式冲床

产品名称	镭戈斯数控 转塔式数控冲床结构 山西数控转塔式冲床
公司名称	佛山市镭戈斯数控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇桃园路边黄洞村委会“庄顶岗”段（黄洞建村加工中心车间六之一）
联系电话	13902915242

产品详情

数控冲床的使用过程中会出现一些噪音，要知道数控冲床的噪音危害非常的大，那么大家是否了解数控冲床的噪音如何治理吗?下面详细介绍：

一、冲床噪声声源在哪?

冲床是工业生产中常见的机械设备，使用压力对资料进行加工。其作业原理主要是依靠偏心轮和飞轮等，使用连杆，带动冲头运动时上下往复。在这个过程中，机械冲床不可避免的会发生一些噪音，现在科技水平有限，冲床噪声管理也较为困难。

二、冲床噪声有多大损害?

一般冲床运作噪声多在90dBA以上，噪声管理不及时，会给设备操作者和车间其他人员在健康和心理上造成极大的损害，降低生产效率，严重的还会导致职工“噪声性”，一起对环境亦有很大影响。

三、如何进行冲床噪声管理?

关于操控机械冲床的噪音管理上，能够从隔音、消音和吸音这三个方面来进行处理。

- 1、将冲床车间的整体结构改装为隔音结构
- 2、车间和车间之间设置隔音墙
- 3、合理使用好吸音、隔音及减振设备

数控冲床的分类：

按结构分可以分成两大类：

1、开式数控冲床：结构形状C型，一面是开放式。优点：

造价便宜、上下工件方便，方便大型钣金加工。缺陷：工位吨数低只能做到35吨，超过35吨位精度下降。

2、闭式数控冲床：机构形状O型，无开放面。优点：可以造高吨位35吨及以上，稳定性好。适合高精度钣金加工。缺陷：造价高于开式数控冲床，上下料必须从左右两边上下料。

按工作冲压方式分：

1、机械传动：利用飞轮转动惯性带动打击头进行冲压。优势：造价便宜、维护容易；缺陷：噪音大、吨位局限性。

2、液压传动：利用油压缸机马达带动打击头进行冲压。优势：噪音小、吨位高；缺陷：造价高、需要装也人员维护。

数控转塔冲床在我们生活中有着非常重要的作用，数控转塔式冲床保养，那么大家是否了解数控转塔冲床的特点都有哪些呢?下面详细介绍：

1.数控转塔冲床采用电脑NC控制系统，更具人性化的设计.适合各种金属片之送料及矫正。

2. 数控转塔冲床适合于各种五金、电子、电器、玩具及汽车零件之连续冲压加工，数控转塔式冲床供应商，送料矫正，准确耐用。

3. 数控转塔冲床全采用进口日制伺服马达、电器箱电子零件及控制器等，产品故障率低，转塔式数控冲床结构，寿命长。

4、数控转塔冲床精度高，非常耐用。

5、滚轮整平机与送料机安置于同一机台上，可减少送料与整平时误差，达到高精度要求，山西数控转塔式冲床，安装方便且不占空间。

6、数控转塔冲床可任意设定送料长度，操作容易，安全及稳定性高，将卷料前端压平方便材料进入滚轮。马达带动压料臂装置，可使材料不会松散。

镭戈斯数控(图)-转塔式数控冲床结构-山西数控转塔式冲床由佛山市镭戈斯数控设备有限公司提供。佛山市镭戈斯数控设备有限公司（www.ragoscnc.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！