

优易斯自动化 日本AIDA龙门60T冲床价格

产品名称	优易斯自动化 日本AIDA龙门60T冲床价格
公司名称	东莞市优易斯自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大石鼓街17号
联系电话	15913868277

产品详情

避免冲床冲压受损的方法

在各类机械设备损伤的事端中，冲床冲压设备所形成损伤的份额非常大。由冲床冲压作业所发作的事端，所占各种事端总数的比例非常高。因而，运用冲床冲压应留意的安全常识显得尤为重要。那么如何避免冲床冲压受损呢？

1、改善工艺、模具和作业方法，完成人手模外作业，比方选用冲压机械手作业就能够避免这些问题。关于大批量出产作业，这些冲压机械手不仅能保证冲压作业员的安全，日本AIDA龙门60T冲床，并且能大大进步出产功率，这是冲压技能的发展方向。小批量、多种类的冲压出产，日本AIDA龙门60T冲床价钱，当时难于完成主动化，妥善的方法是尽量选用安全、劳动强度较小、运用方便的东西，使操作更为安全。

2、改造冲压设备，进步出产安全可靠。现在许多陈腐冲压设备的操作体系、电器控制体系存在许多不安全要素，若持续运用对应其进行技能改造，保证冲压设备的安全可靠性。

3、设备防护设备。因为出产批量小，在既不以完成主动化，又不能运用安全冲压东西的冲压作业中，日本AIDA龙门60T冲床价格，一定要设备安全防护设备，以避免因为操作失误而形成的损伤事端。

如何有效对冲床进行降噪

在工厂车间多台冲床同时进行工作，产生的噪声分贝还是比较大的，所以减小冲床的声音不论是对操作人或是整个工厂都是有利的，下面我们就如何减小冲床分贝进行了解一下。

一、车间混响时间和噪声源噪声值的确定：混响时间是指室内声音达到稳定的状态，声源停止发声后残余声音在房间内往复反射经壁面吸收，平均声能密度下降为原有数值的百万分之一的使用到的时间

。混响时间越长，则表明声音在车间内多次被反射，能量衰减速度慢，在同样声源的情况下混响时间长的车间比混响时间短的车间噪声要大。

二、吸音材料的选择：隔音板共有5部分组成，噪声通过穿孔板的小孔进入吸音棉，一部分通过玻璃棉丝的振动将能量转化成热能消耗掉，另一部分被外层的钢板隔绝，达到吸隔共用的目的。

4、透音薄膜贴在吸音棉的两侧，起到防潮和防止吸音棉丝从内层穿孔板的网孔中脱落的作用。

三、吸音板的密封处理：由于整个生产线的封闭处理是将多个小的吸音板拼接成为一个封闭体，因此为了保证降噪效果，在设计制造时需要控制好各个吸音板之间的间隙，日本AIDA龙门60T冲床出售，一般为1~2mm。为了尽量不让噪声通过这些缝隙传出以影响降噪的效果，通常采用密封胶进行缝隙密封。

四、通风处理：由于设备本身运转产生的热量，加之吸音材料玻璃棉具有的保温特性，生产线内部在封闭后温度往往比外部高3~5℃。在实施降噪工程时，通常在隔音墙顶安装抽风机，抽走封闭空间内的热空气，使内部形成负压，外部空气可经隔音墙流入内部。在选用抽风机时选用低噪声的风机以免影响降噪的效果。

全自动冲床的性能配置

全自动冲床的性能肯是全自动的生产，无需人工操作，大大提高了效率，节约成本，为企业增加利润。但是全自动冲床不是一开始就是全自动化的搭配，它是由冲床和冲床周边设备进行搭配的，而且全自动冲床是要根据您产品的需求，给您选择性的搭配，不是每个产品的生产，都是用一模一样的自动化设备。全自动冲床周边设备有各种类型的送料机，机械手等自动化装置。

优易斯自动化-日本AIDA龙门60T冲床价格由东莞市优易斯自动化设备有限公司提供。东莞市优易斯自动化设备有限公司（www.dgyys.com）是从事“整厂收购,设备的翻新”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：阮经理。