

青岛精密六重式校平机推荐

产品名称	青岛精密六重式校平机推荐
公司名称	博兴县福旺机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省博兴县店子工业园
联系电话	13854386803

产品详情

精密六重式校平机精密六重式校平机校平机保养如何进行2016-12-24随着长时间的使用，校平机肯定会出现一些问题，为了避免这些问题影响到我们正常的工作，大家应该定期的进行保养一下，下面就让小编为大家介绍一下校平机的保养方法.首先需要进行润滑油的添加，主要就是添加在转动的部位上面，这样的话才可以降低零件之间的摩擦，磨损也可以降低很多，这是保养好的方法.其次就是校平机的参数进行调试，长时间的使用肯定会出现一些数据误差的情况，定期的对数据进行调整才可以更好的迎合自己的工作.大家在保养的过程中应该注意一下每个零件的情况，有问题的零件应该及时的进行更换，避免问题扩大化，造成别的零件的故障发生.当灌装机运行的过程中如果出现噪音或者震动的话，建议大家停机进行检查一下，及时的进行问题的排除.

精密六重式校平机精密六重式校平机校平机出现故障如何调整不影响使用

校平机在数控机床行业中的应用是比较广泛的，校平机出现故障会对工作造成影响，所以我们经常对它进行保养，下面鼎基对故障的简单介绍一种调整不会影响使用的方法。

- 1、将板料从校平机牵引辊方向倒入，出板后视板材平整情况进行微调。
- 2、如果板材呈现上翘现象，可适当调整校平机后手轮向上旋转1-2圈。
- 3、校平机的加工宽度，一般都有上下限，超上限则无法上卷，超下限则无法对中。
- 4、校平机的加工重量，一般都是有个上限的，如果钢卷超重，上料小车无法运作，甚至对油缸造成损伤。
- 5、如果板材呈现横向上翘现象，可适当调整校平机上支辊调节螺栓，左右两侧向下调整1-2圈，中间支承辊向上松动1-2圈。

6、如果板材呈现横向下弯现象，可适当调整校平机上支辊调节螺栓，左右两侧向上调整1-2圈，中间支承辊向下松动1-2圈。

相信很多朋友对于精密六重式校平机精密六重式校平机校平线这样的设备还是有一定的了解的，我们在生产的过程中常常会使用到这种设备，它让我们的产品依据相应的生产要求进行生产，精密六重式校平机，保障了产品的质量，对于我们的生产是很有帮助的，校平机的种类也是很多的，今天小编主要向大家介绍一下板料校平机的相关特点，希望大家对此能有一个简单的了解.先我们要知道这种设备采用了两种国家专利技术，分别是驱动板材校正机以及轴装式减速电机校平机，在设备的每根上辊上都有一套减速电机驱动，而每两根下辊上都是有动力系统驱动的，这是的各个辊部件之间的运转速度与板料接触的速度保持在同一个水平线上，这样就可以很好的消除了板料与辊面之间的摩擦，就不会产生过大的阻力了，而且这种设备与传统的校平机比较也是非常具有优势的，它的校平质量会比传统机器高出很多，同时在生产的过程中噪声小也不会耗费过多的能源.

青岛精密六重式校平机推荐由博兴县福旺机械厂提供。“开平机,卷板开平机,校平机,钢板校平机”就选博兴县福旺机械厂（www.bxfuwang.com），公司位于：山东省博兴县店子工业园，多年来，福旺机械坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。福旺机械期待成为您的长期合作伙伴！