

点料机服务商 点料机 天津国电仪讯

产品名称	点料机服务商 点料机 天津国电仪讯
公司名称	天津国电仪讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青经济技术开发区赛达九纬路七号电子城大数据产业园10号楼314-315室
联系电话	13512869849

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津国电仪讯科技有限公司

点料机助力企业盘点效率提升

点料机助力企业盘点效率提升在一些大型企业，一些因人工盘点而造成的失误时常发生。人工盘点失误这个问题该怎么解决呢？X-RAY全自动在线点料机 ZM-XC2000可以解决了这个问题，它实现在线检测，无需人工干扰；检测，可替代10-12人产能；计算精度可达99.99%以上。同时具备自动上下料，点料机租赁，可对接数据库存储以及MES数据上传；自动分拣不良，提高仓储物料准确性、设备性能；使用高密度铅板，确保辐射泄漏量小于 $1\mu\text{Sv/h}$ ；检测元件包含：电阻、电容、电感、晶振、LED、二极管、三极管、多脚IC等，包括01005以上SMD器件。

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。公司目前设有三个维修与技术支持中心，分别位于北京，点料机，天津以及西安。维修团队由两名从业经验超过15年的技术，具备元器件级维修能力以及编程能力，可为用户大大降低维修价格，提高维修效率！真正做到让利于客户！我们始终坚持以客户永远，服务至上原则，竭诚为客户服务！

X-ray，即X射线。X射线是一种波长极短，能量很大的电磁波，X射线的波长比可见光的波长更短(约在0.001~100纳米，医学上应用的X射线波长约在0.001~0.1纳米之间)，它的光子能量比可见光的光子能量大几万至几十万倍。

X射线因其波长短，能量大，点料机销售，照在物质上时，仅一部分被物质所吸收，大部分经由原子间隙而透过，表现出很强的穿透能力。其穿透能力的强弱，与x射线的波长以及被穿透物质的密度和厚度有关。x射线波长愈短，穿透力就愈大;密度愈低，厚度愈薄，则x射线愈易穿透。

医学上常用作检查，工业中用来探伤。如工件局部区域存在缺陷，采用一定的检测方法，就可以判断工件中是否存在缺陷以及缺陷的位置、大小。

物质受X射线照射时，可使核外电子脱离原子轨道产生电离。利用电离电荷的多少可测定X射线的照射量，根据这个原理制成了X射线测量仪器。X-ray检测设备正是由此来实现对零件探伤检测的。

目前市场上x-ray检测设备被广泛用于各行业，如电子工业xray检测，半导体xray检测，锂电池xray检测等等，对产品检测、异物扫描、安全检测都起着至关重要的作用。

由于铸件生产工序多，连贯性强，而且每道工序复杂变量多，假如稍有任何一个环节出现了问题，都将造成铸件缺陷，严重影响铸件的质量。为了保证铸件质量符合验收标准，广大企业需严格重视对铸件质量的检测，而铸件一些内部缺陷无法通过普通方法检测出来，那么这时候我们就可以运用X-Ray无损检测设备来准确的检测铸件的好坏。

根据铸件质量检验结果，通常将铸件分为三类：合格品、返修品、废品。合格品指外观质量和内在质量都符合有关标准或交货验收技术条件的铸件;返修品指外观质量和内在质量不完全符合标准和验收条件，但允许返修，返修后能达到标准和铸件交货验收技术条件要求的铸件;废品指外观质量和内在质量都不合格，点料机服务商，不允许返修或返修后仍达不到标准和铸造交货验收技术条件要求的铸件。废品又分为内废和外废两种。内废指在铸造厂内或铸造车间内发现的废品铸件;外废指铸件在交付后发现的废品，其所造成的经济损失远比内废大。为减少外废，成批生产的铸件在出厂前进行检测，尽可能在厂内发现潜在的铸件缺陷，以便及早采取必要的补救措施。

X-Ray无损检测设备可以非常方便的进行铸件产品检测。检测实时成像，使得许多缺陷一目了然。X-Ray检测设备可以跟厂家的生产线对接，可以实现铸件产品的检测。

严格重视铸件质量的检测，不仅是企业高质量生产服务的体现，更是对于产业安全生产的有利保障。加强铸件质量的检测，从而确保铸件生产质量，这是确保我国铸件行业持续发展的关键。

点料机服务商-点料机-天津国电仪讯(查看)由天津国电仪讯科技有限公司提供。天津国电仪讯科技有限公司是从事“测试仪器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。