

非标检测设备

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 非标检测设备 |
| 公司名称 | 苏州英多机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省苏州市工业园区润胜路32号 |
| 联系电话 | 0512-62966626 18051092297 |

产品详情

简介：

检测设备有很多种类，工厂常用的检测设备有很多，包括测量设备卡尺、天平等，另外还有质量检测分析仪器，材质检测、包装检测设备等也是常见的检测设备。在包装环节中比较常见的有包装材料检测仪、金属检测设备、非金属检测设备以及无损检测设备等。为了保证食品、药品等产品的安全卫生，生产企业需要对生产前、生产中、包装环节和包装成品进行相应的检测，因此必须用到检测设备。

产品详情：

检测设备分类：

气密性检测设备

气密性试验主要是检验容器的各联接部位是否有泄漏现象。介质毒性程度为极度、高度危害或设计上不允许有微量泄漏的压力容器，必须进行气密性试验。

包装检测设备

包装测试设备是集机光电液于一体的技术密集型高科技产品，包装测试设备属于计量器具

重量检测设备

重量检测机是在线动态情况下实现高速、高精度重量检测并自动分拣过轻或过重产品的设备。石田独有的afv（地面震动抵消装置）达到重量检测机技术上的一大突破，保证即使在震动强烈的工厂环境中也能得到稳定和可靠的称量结果。

x射线异物检测设备

射线异物检测机是通过x射线原理，在生产线上的任何环节都能够发挥出高度的检测性能。它能检测像金属、骨头、外壳、塑料、硬橡胶、石子这样的异物，还能检测产品缺陷和重量问题

金属检测设备

金属检测机是由金属检测器和输送机两部分组成。金属检测器的功能是检测料袋内是否含有金属杂质；输送机输送袋料通过金属检测器，并将检测后的料袋继续输送至下一环节

电器检测

是指用于电器以及电子元器件的检测中的装置。电器检测仪器包括超声波物位仪表、高级过程仪表校准器、电阻测试仪、手持红外测温仪、回路阻抗测试仪、微电阻计、数字高压仪、电池测试仪、智能数显仪、频率谐波分析仪、电缆故障定位仪、电力分析记录仪、继电保护测试仪、电参数综合测量仪、表面电阻测试仪、手腕带测试仪以及激光检测仪等等。电器检测仪器用于电器的安装、使用和测试之中，可以提高机械仪表的工作效率，并且提高其工作环境的安全性。

力学试验

力学试验检测设备就是对各种材料通过外力进行拉伸，压缩，弯曲，扭转，冲击等检测其质量是否合格的检测设备，适用于橡胶、塑料、纺织物、防水材料、电线电缆、网绳、金属丝、金属棒、金属板，保温材料，水泥，混凝土，千斤顶等材料

颜色检测

颜色检测设备是利用机器视觉检测各种颜色的排序是否正确，带标定、基准设定功能。适用于通信线缆、数据线缆、安防线缆、屏蔽线缆、电话线、网络数字线缆、汽车线缆、电器线缆、端子类线束等。