

哪些线束线序检测仪作用

生成日期: 2025-10-23

在线束企业里端子线在生产过程中难免需要人工装配，但是人工装配工作久了难免会感到疲劳，从而会出现一些装配错误的时候，这样就会导致线束的不良品流出而给公司带来一些影响。派图自动化现推出不同型号的线束线序检测仪，用于线束颜色顺序检测和线序导通检测，并且工作效率与人工相比可提高好几倍，不会让不良品流出，从而提供公司的产品质量度。线束线序检测仪是线束检测设备的一个种类。线序检测仪又称为：线束线序自动分色仪、线束检测设备、线束顺序检测设备、线束颜色顺序检测设备、线束颜色视觉检测系统等。JD-16CD线束线序检测仪主要检测线束线材种类：空调、冰箱等家用电器线缆、电机马达内部电子线束、汽车线束、医疗电子设备精密线束、数据线缆等多种电子产品线束。选择购线束线序检测设备就选派图自动化研发的线束线序检测仪，高效的检测仪给你带来高效的利润。线材颜色检测，线材颜色识别检测，线材导通检测仪，线束顺序检测，端子线颜色顺序检测仪，线束颜色排序检测仪。哪些线束线序检测仪作用

使用线序检测仪有什么好处？线材加工行业在市场竞争中，一是比拼价格，二是比拼品质，总结下来如果用线序检测仪检测，可比人工检测效率的3倍以上，另外可以100%杜绝线序错误，100%保证无NG（错位）产品流出，确保产品的品质。近日有很多客户找上来咨询线序检测仪，说之前在其他地方买的线序检测仪根本没用，啥都检测不了，不良品还是一堆，问问我们家的产品是不是有保证些。统一回复大家一下，购买线序检测仪一定要认准：派图自动化研发生产的检测设备！辽宁金华线束线序检测仪产品介绍深圳市光明区通兴路（西）瑞成商务大厦405室。

用自动对焦的100万/500万像素拍摄仪清晰成像，能微距拍摄，单件自动识别时间0.2-0.5秒（因放线手势、电脑性能而异）。线束可任意摆放、无严格位置限制。线束放稳后自动触发，无需外部开关触发。自动查验0.65mm外径以上的各种线束颜色顺序和线排中的线孔错位，自动触发标记和统计合格品数量。可自动检测pin错位。自动显示线序不良品位置，自动统计其数量。傻瓜式自动学习设置线束参数（15秒设置新标准，带有可重用的线序自动学习记忆特性）。人声语音自动报告识别结果（通过OK或滴音、错位NG）取放方便，正面反面摆放均可直接检测，且能直接自动判断线束pin弹片的外露，及线序正确情况下的线孔错误。

派图线序检测仪的功能：用于有序颜色的顺序或位置检测，自动触发，良品统计，不良画面保存，高效快捷。结果指示（结果显示良品为OK，不良品为NG，给出声音并报警；设备可以装个指示灯和蜂鸣器：红色-不良报警提示、绿色-良品不报警）。产品总数（到目前为止检测过多少个某种型号的产品，检测过的产品型号和总数）。良品（检测产品总数中的良品数量）。不良品（检测产品总数中的不良品数量）。检测时候放置稳定时间（放置产品在工作区域的时间和单位，把要检测产品放置工作区域多长时间系统开始检测，系统默认设置是立即开始，根据检验员手速不同速度时间或有差异）。结果（结果显示良品为OK，不良品为NG）。lipho 60D/HD 双面 双排线序检测 端子到位检测仪。

派图自动化的线序检测设备取放方便，正面反面摆放均可直接检测。傻瓜式设置线束参数（15秒设置新标准，带有可重用的线序自动学习记忆特性）。抗干扰能力强，各种颜色（蓝紫线黑棕线等）及胶壳线上有字符都不影响检测结果，甚至与背景颜色接近的白色线和反光较强的铁氟龙线也能有效定位检测。PCB端也适用。工作台板面为透光耐磨材料。高性价比，可特殊定制**多28线导通检测装置用于同时检测。实测过程的视频，请见青岛派图自动化技术有限公司官网派图研发的喷墨打点线序检测一体设备，实现检测与打点即时进行，速度极快。天津金华线束线序检测仪成交价

青岛派图自动化技术有限公司在检测设备的研发和服务道路上不断前进，在线束、视觉检测领域中获得认可。哪些线束线序检测仪作用

汽车线束检测台，其包括：电路检测台支架、电路检测台板、台板电源开关、连接器固定模块、导通弹簧针和电路检测显示屏，所述电路检测台支架为椅子状结构，椅座上倾斜放置有安装座，用于固定电路检测台板，椅背上横向伸出一个支架，用于放置检测不良品，所述电路检测台板为矩形结构，上端安装有多个不同形状的连接器固定模块，所述台板电源开关位于电路检测台板右上角上端面，所述连接器固定模块中，在对应的插口内安装有多个导通弹簧针，所述导通弹簧针后端连接有导通线，用于和电路检测显示屏相连，所述电路检测显示屏位于电路检测台板右上角，用于对检测的结果及问题原因进行显示，并具有灯光和声音两种提醒方式。

哪些线束线序检测仪作用

青岛派图自动化技术有限公司是一家青岛派图自动化技术有限公司是在青岛引进高层次人才计划支持下创立的专研机器视觉、自动化解决方案的企业，在线束检测方面已达到较高水平，在上海、无锡、深圳、新加坡等地均设有分支机构。公司的创业团队包括3名海归博士、1名国内博士以及2名硕士，现有员工本科及以上学历占比90%以上。公司与高校院校建立了长期产学研项目合作关系以及人才培养计划，成为其人才实训基地。的公司，致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。派图自动化深耕行业多年，始终以客户的需求为导向，为客户提供高质量的单面线束检测仪，双面线束检测仪，打点线束检测仪，保险丝错漏装检测仪。派图自动化不断开拓创新，追求出色，以技术为先导，以产品为平台，以应用为重点，以服务为保证，不断为客户创造更高价值，提供更优服务。派图自动化始终关注自身，在风云变化的时代，对自身的建设毫不懈怠，高度的专注与执着使派图自动化在行业的从容而自信。