福建便宜的线序颜色导通检测仪

发布日期: 2025-09-19 | 阅读量: 28

在进行检测的时候如果检测通过会有语音进行提示。在进行检测的时候还会对检测的通过的数量以及没有通过的数量进行记录,可以更好的直观的看出您的生产线上的生产质量如何,这也是导通分析仪特点。对于线束的面没有别的要求,正反面都是可以进行检测的。抗干扰能力强,线束上有文字或者有污点也是可以进行检测的不会对检测结果造成影响。以上就是导通分析仪特点,您看完之后了解了吗,您如有需要可以联系青岛派图自动化,访问我司的官网。线序导通检测仪是通过融合线序检测仪和导通机功能,可在一个工位同时检测线序,使整个检测过程透明、可视。福建便宜的线序颜色导通检测仪

派图自动化研发的导通线序打点检测仪,智能自动化的程度高: 1、自动识别线束引出线的颜色并判断位置是否正确; 2、自动检测线束各引出线是否与其铆接的端子导通性能是否正常; 3、自动显示不良线序的线材位置,并给出声音报警; 4、自动判断线材接线孔位是否插错或错位; 5、自动按照指定单扎数量进行良品统计; 6、检测产品OK时,自动标记合格产品; 7、语音自动报告检测结果(人声OK或NG□□欢迎来电咨询我司销售,工厂价格,优惠实用。湖南一体化线序颜色导通检测仪功率线序导通测试仪厂家、线序导通测试仪,线束检测设备线序检测仪产品专业用于各种端子线束检测。

电气电子设备的生产和使用通常会涉及到大量的连线操作,通常分散的大量连线给装配带来了巨大的困难,出错的几率也明显增加。为了提高装配效率和提高可靠性,人们将许多的单根导线捆绑在一起,线头根据实际需要接上各种接插件这样便制成了线束。线束的定义为:由铜铝等导电材质冲制而成的接触件端子与电线电缆压接后外面再塑压绝缘体或外加金属壳体等以线束捆扎形成连接电路的组件。以线束捆扎形成连接电路的组件是当今电子化、信息化时代行业中发展快、市场需求量比较大、安装方便的产品之一。

派图研发的导通线序打点仪介绍:该打点仪主要为适用单排线种类的,因此而应用在多种类型的线束检测中,属于一机多用的自动检测设备,将线材放在检测位置后固定即可自动统计识别并语音报告导通状况,因该设备具备打点记录的功能,所以在线材检测完毕后打点记录便于更好的区分线材颜色,该线束线序打点仪自动触发精度高且执行速度快,因此无论是应用在颜色检测还是导通检测的工作中同样适用,并且附有程序记忆储存识别,检查功能长时间保证稳定性和精度。颜色导通测试仪,自动检测仪;颜色导通测试仪相关的专业产品参数、实时报价、市场行情、质量商品批发。

线束生产厂家会根据客户的要求进行线序的良品、不良品的检测,检测过程中的线序需要按 照特定的颜色进行排序。传统的检测模式是通过人工肉眼进行判断,但是人工进行检测容易数显 疲乏,导致较高的错检率、漏检率,对于要求高的线序,则是通过多道人工检验尽可能降低错检率,如此,不仅增加了额外的人工成本,但是仍然无法提高检测效率。青岛派图自动化研发中,通过CCD系统就可以实现快速识别线序是否有错、线序是否有掉线头的情况,采用高像素工业相机、高分辨率工业镜头,配合先进的视觉图像处理系统,可以进行多个端子头、多个胶壳的连续监测。派图的智能线序检测仪既能检测线序颜色错位,也能检测线序的导通性,是一个一机两用的线束线序检测设备。山西安装线序颜色导通检测仪厂家现货

一种带导通的线序检测仪一体机,申请人:青岛派图自动化技术有限公司。福建便宜的线序 颜色导通检测仪

派图自动化的导通线序检测仪测试产品多样化1、可测试单端压接组合产品2、可测试双头胶套及多头胶套的产品3、可测单线、排线及复合线产品仪器智能化程度高1、人机界面操作,设置简单,易学、易操作2、可编辑并保存测试产品档案,方便调用3、检测时间

青岛派图自动化技术有限公司是一家集研发、生产、咨询、规划、销售、服务于一体的生产型企业。公司成立于2016-12-07,多年来在单面线束检测仪,双面线束检测仪,打点线束检测仪,保险丝错漏装检测仪行业形成了成熟、可靠的研发、生产体系。主要经营单面线束检测仪,双面线束检测仪,打点线束检测仪,保险丝错漏装检测仪等产品服务,现在公司拥有一支经验丰富的研发设计团队,对于产品研发和生产要求极为严格,完全按照行业标准研发和生产。青岛派图自动化技术有限公司每年将部分收入投入到单面线束检测仪,双面线束检测仪,打点线束检测仪,保险丝错漏装检测仪产品开发工作中,也为公司的技术创新和人材培养起到了很好的推动作用。公司在长期的生产运营中形成了一套完善的科技激励政策,以激励在技术研发、产品改进等。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产品满足客户多方面的使用要求,让客户买的放心,用的称心,产品定位以经济实用为重心,公司真诚期待与您合作,相信有了您的支持我们会以昂扬的姿态不断前进、进步。