

测量精度	1:1	加工定制	否
类型	平板式	扫描范围	1800x1150mm
扫描方式	自动	有效像素	150dpi
规格	L2150*W1400*H90	用途	读图、抄版、数字化转录

3 产品特点

- 1、自动化读图仪结构新颖，采用材料都经过严格把关，质量保证，让设备使用寿命更长
- 2、自动化读图仪，只需一键启动扫描，简单、快捷、精准。
- 3、扫描幅面长度是传统读图仪的两倍以上。
- 4、一次可以扫描多张样片，效率是传统读图仪的百倍以上。
- 5、1:1快速扫描转换成DXF和PLT格式文件，轻松对接CAD/CAM软件或数控切割机、裁床等。
- 6、纸样信息化存储，减少纸样占用厂房空间，纸样数据信息高速提取，彻底解脱版房管理员的工作。
- 7、产品广泛应用于沙发家居、板材家具、汽车内饰品、户外用品、旅游用品、帐篷、帆船、潜水衣、体育用品、服装等领域。

4 详细介绍

传统读图仪

传统读图仪是在电磁感应板上移动采点工具到指定位置，并将采点工具的十字叉的交点对准读图仪的点时，按动按钮，读图仪则将该点的位置坐标信息通过接口传送到计算机，多个点连成一个矢量图形。每张样片都需要按顺序瞄点读取，操作复杂繁琐，容易操作失误（未按顺序瞄点），并且扫描幅面长宽较小。

样板

家具沙发样版的特点是：

- 1-样版大。
- 2-样版的大小不一，有的很大，有的很小。这样的特点导致传统读图仪输入有很大的麻烦，因为样片太大，已经超过了读图仪一次性读入的区域范围，必须经过两次扫描或多次扫描，然后在软件里进行拼接。
- 3-大量的样片放置在厂房里，浪费了宝贵的厂房空间，并且需要专门的版房管理员管理。

自动化读图仪让你告别点点的繁琐操作时代，一键启动扫描，快速，准确转换输出1:1样片CAD图形。很好的解决了沙发行业传统师傅手工制版繁琐的手动点点输入方式，电子化的升级，准确、高效的将原师傅手工样版输入电脑。纸样信息数据化存储，节省了宝贵的厂房使用空间，纸样数据信息随时随地提取，为后期自动化排料以及使用电脑裁床做好了电子样版的初步准备，让企业可以进入到机器换人的新

生产模式，向工业4.0迈进。

中科蓝海自动化读图仪

本产品可以导出DXF和PLT通用格式，可以对接奥科、爱玛、和鹰、服装大师、ET、Gerber、德卡、日升、富怡、杜卡、派克、佑手、意达、Lectra、PGM、智尊宝纺等CAD/CAM软件及数控切割机和数控加工设备。

5 视频演示

(双击观看)