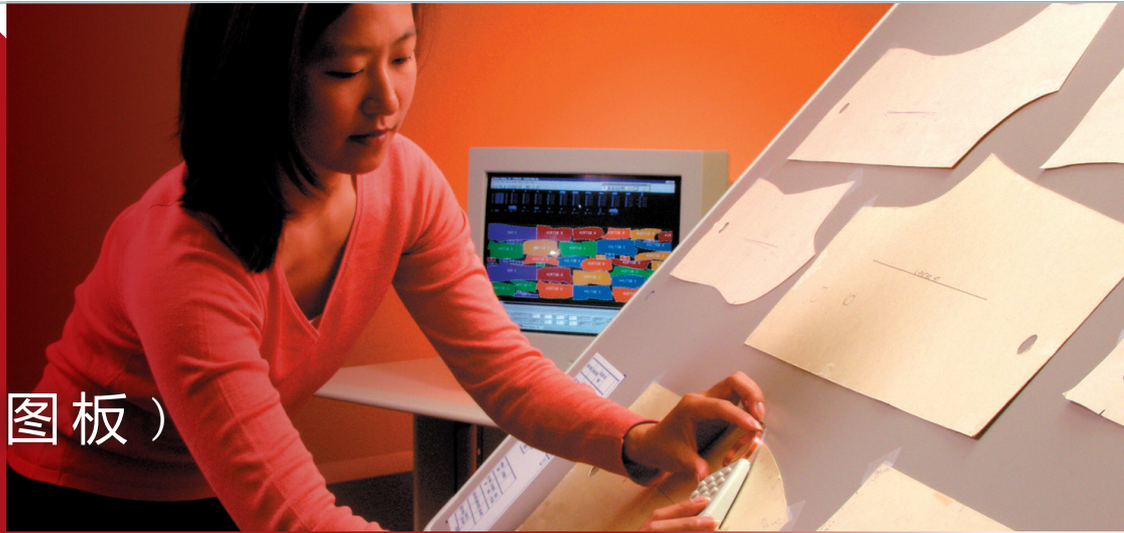


数字化仪（读图板）



游标器（鼠标）可精确读入每个样片的重要信息。



将已有样板放在读图板表面，读取周边线和内部线条

格柏科技

全球总部
24 Industrial Park Road West
Tolland, CT 06084 USA
+1 800 826-3243 (免费热线·美国)
+1 860 871-8082 (电话·美国以外)

亚太区总部

格柏（上海）工业数控设备有限公司
上海市漕河泾开发区田州路 99 号
16 号楼 1-2 层 邮编：200233
800 820 1661 (固话免费热线·大陆)
400 620 1661 (手机免费热线·大陆)
+86 21 5445-0505 (电话·海外)
+86 21 5445-0878 (传真)

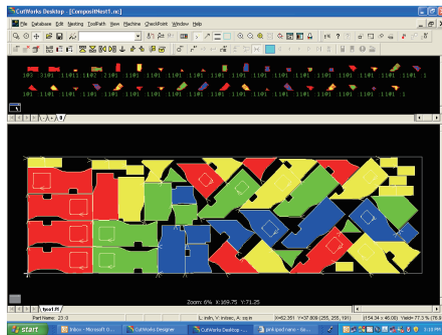
www.gerbertechnology.com

Form No. GERBERdigitizer_CH_20161121

通过将实物样板数字化，您可以快速启动和运行 AccuMark® 和 CutWorks® 系统。只需按点读取样片周边线，即可轻松实现。

快速简便地实现已有实物样板的数字化

使用 GERBERdigitizer™ 格柏数字化仪（读图板），可把实物样板快速高效地输入到 CutWorks 或 AccuMark 系统中。读图板工作站包括一个带菜单的桌面，一个 16 键鼠标。有了它，您可以输入每个样板的描述信息。所有的信息存储在 CAD 系统中，可立即对样片进行修改和排版。



样片数据直接输入到 CAD 系统，方便即刻进行编辑和 / 或者排版。

灵活性高，可满足读取样板的多种要求：

- 从排版图中直接读取样片。
- 利用已有样片的规则复制样片。
- 水平镜像处理样片，确保对称性。
- 分区域读取大尺寸样片，并在 CAD 系统中将其合成一张。
- 在样片周边线或样片内部线加入直角。
- 读取某一样片，并将其加入到主样片的边线上同用户的需求。

除可读取样片周边线、内部点和钻孔位置之外，还可以包括：

- 标示参数。
- 剪口类型和位置。
- 样片标签和特殊点的资料，如给格柏裁割系统 (GERBERcutter®) 的特殊指令。