



WinCrimp 8

压接质量保证软件

- 快速准确地收集压接质量测量数据
- 测试结果的一致可追溯性
- 通过可过滤的数据库结构轻松处理订单数据
- 准确清晰的报告
- 具备分配特定权限的用户管理

软件

WinCrimp 8

方案

WinCrimp 8 软件可以快速准确地记录压接的拉拔力和压接力、压接高度和宽度值和其他参数值。配备压接力监测的卷边机可以与质量测量设备相结合，用于测量拉拔力和压接高度。因此，可以随时跟踪质量保证数据

WinCrimp 8 有三个版本，可灵活选择：

在基础版中，可以将所有数据都存储在本地数据库系统中。除了监控拉拔力、压接高度和宽度外，标准版还包括用户管理、多文件格式导出以及在网络服务器上运行数据库。此外，各工作站均可访问该软件。

使用专业版本，还可以设置公差、监控校准间隔并执行复杂的作业功能。灵活的统计数据和可自由设计的仪表盘便于实时概览。

功能

- 可单独配置的检测任务和 workflows
- 为第三方设备集成的创建输入查询，查询视觉评估或其他数据
- 测量数据的综合分析和图形表示
- 报告模板和报告工具的客户端功能
- 网络中所有测试设备的概览
- 有针对性的用户控制和提高测试质量的广泛功能

专业版 - 复杂的工作职能

- 物料、工具和机器管理
- 使用可定义的、基于横截面的一般公差
- 设备的可定义测量任务和用户输入的可定义文本查询
- 使用可定义的测试序列
- 使用模板，即所谓的“流程质量卡”来快速创建作业

系统要求

- 处理器：英特尔 i3 或更高版本
- 8 GB 内存
- 1 个 USB 端口，设备接口（USB 或以太网）
- 最低屏幕分辨率 1920 x 1080
- 2 GB 存储空间
- Win 10 操作系统和安装程序。NET 4.7

To Be Precise.