

VCcount
by VisiConsult



- ✓ 可以对带有干燥剂的静电袋内物料进行点料
- ✓ 自动条码识别
- ✓ 可识别异型零件
- ✓ 可识别接料带
- ✓ 8秒节拍
- ✓ 可以对PCB检测
- ✓ 具备统计功能

XRHCount

非接触式SMD元器件点料机

最新

实时
QuadCount

最新

智能相机

最新

高质量的抽
屉设计

最新

触摸屏

最新

可调节打
印机支架

最新

直观的
用户界面

即得即用

XRHCount 到达工厂即刻可以投入使用。该机器共享全球通用的元器件数据库，本地存储，不需要任何系统培训和训练，即插即用。这样就不会浪费任何时间，立刻可以开始点料。

直观的软件

最新版本的软件有一个非常直观的用户界面，并依照客户的需求配备了触摸屏。

无与伦比的点料节拍

由于高质量的硬件和软件，每卷的循环时间只有8秒，Quad Count每卷只需要2秒。背面的表格显示了计数操作的时间：填充抽屉+分析组件+从抽屉中取出。

智能点料

对于智能化，该机器可以集成机器人作业，提供免费连接套件可确保轻松集成到客户现有的系统中。目前，实时数据可以集成到客户的ERP系统，甚至可以导出文件，例如：XML或者CSV文件。

维护保养少

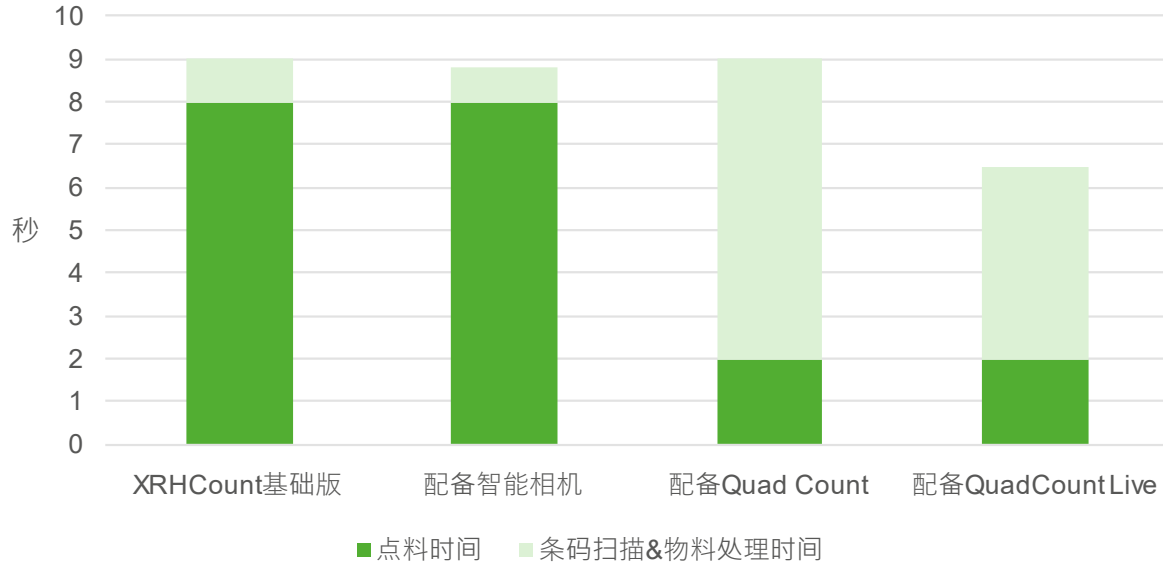
机械方面，抽屉采用了新的设计，使用线性导轨和质量更轻。

实时跟踪

QuadCount实时识别放置料盘条码和位置，将信息直接传递给ERP。



XRHCount不同选项的时间对比



更多信息 · 您可以登陆网站 vc-count.com
通过邮件与我们联系 info@vc-count.com

关注我们！



德国

VCcount by

VisiConsult X射线系统和方案公司

奥托-哈恩街2号

D-23617 施托科尔斯多夫

美国

美国VisiConsult X射线系统和方案公司

西北第17街271号 1750室

亚特兰大

佐治亚州30363