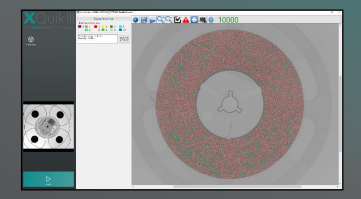
## XQuik III With AccuCount Technology





## 最快的周期时间 ● 最高的点料准确度 ● 最佳投资回报率 ● 全球范围支 持专为自动化设计 ● 用户友好界面 ● 即时 MES 升级

自动元件识别 - 无需编程或教学.系统通过AI 技术自动识别90%以上的元件.

自动条形码读取器 - 条形码和二维码由内置 摄像头自动识别.

简易安装 - 快速的即插即用设置使安装变得 容易. 一键操作,操作员培训仅需几分钟.

点料准确性检查 - 为了帮助查看,点料图像可 放大并以不同颜色标识.

**高准确度** - 大多数元件的计数准确度超99.8%, 涵盖了诸如01005之类的小型元件.

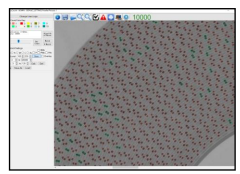
符合工业4.0的标准 - 开放式接口可将数据直接 上传到您的ERP,从而优化资源管理.

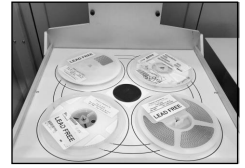
- 最大化系统利用率
- 增加知识共享和合作

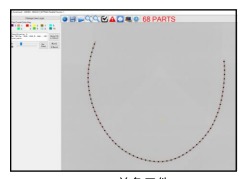
全自动 - 可实现全自动进出料盘,客户定制化或 出厂配置.

安全性最大化 - 符合所有X射线安全性的全球标 准. 安全光栅传感器可为操作员提供最大的保护.





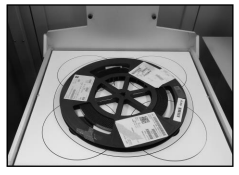




01005 元件

4料盘点料

单条元件







15"料盘

自动条形码读取器

无需拆开包装

技术参数	
周期时间	<10 秒 (包含读码)
最大料盘直径	15 英寸 (380 mm)
最大料盘高度	4 英寸 (100 mm)
最小元件尺寸	01005 (0402 mm)
准确度	>99.8%
探测器类型	平板
元件暴露	<0.1 mR/hr (1.0 uSV/hr)
电气连接	100-250 VAC
系统尺寸	39 x 44 x 92 英寸 (1000 x 1114 x 2340 mm)
系统重量	2400 磅 (1100 kg)
证书	CE & FDA
热门选项	条码打印
	机器人集成

## 为什么选择VJE

在竞争激烈的SMT制造市场中,质量和生产力至关重要。VJ Electronix所有开发和制造的产品皆以此为基准。数十年来,我们通过技术领先和各种针对客户的创新解决方案,在各种市场上均保持领先地位。

VJ Electronix是X射线点料,X射线检测和返修系统的领导者。 VJ Electronix的设备有助于改善制造成本和产品质量。

VJ Electronix 19 Alpha Road

Chelmsford, MA, 01824

USA

VJ Offices:

Bohemia NY East Haven CT Suzhou, China Phone: +1 978 486 4777 www.vjelectronix.com

Hartzviller, France Bengaluru, India Budapest, Hungary

