

波士顿半导体设备公司 推出 xCEL 系列转盘式测试分选机

马萨诸塞州比尔里卡 —— 2017 年 2 月 23 —— 全球领先的半导体测试分类机公司波士顿半导体设备公司(简称 BSE)，今日推出其 xCEL 系列高速、高精度转盘式测试分选机。对于非常小或非常薄的部件的精确处理 (handling) 及更高的吞吐量是基本要求的可穿戴式设备和相关市场，新型 xCEL 系列测试分选机是理想选择。

“xCEL 系列转盘式测试分选机可为客户提供所需的所有加工(finishing)选项”，BSE 市场营销副总裁 Kevin Brennan 说。“xCEL 测试分选机的独特之处在于灵活性和创新功能，其提供的性能在当前市场上无与伦比。”

xCEL 转盘系统具备创新功能，例如：

- 获得专利的精确投放距离和力度控制，可提高测试良率
- 扩展性设计，使客户能重新配置其自有设施内的分选机
- 工艺过程中动态再定中心，可实现精确的测试现场 (test site)对准
- 测试仪硬对接(hard dock)
- 热测试

BSE 转盘式测试分选机型号均配置多达 32 个测试和加工工作台及 1 至 16 个的测试现场 (test site)。

波士顿半导体设备公司 xCEL 转盘式测试分选机每小时吞吐量高达 50,000 片（取决于测试时间和应用）。其处理和加工系统提供各种选项，如激光打印、检测（铅、标记、2D、3D 5S 及定位）、接触测试（1 到 16 个场地）、输入媒介（碗、带、盘、管、叠片包装或晶片）以及输出媒介（带、盘、块或管）。得益于 BSE 训练有素的全球服务技术团队，BSE 所有系统均具有卓越服务水平。

关于 波士顿半导体设备公司

波士顿半导体设备公司向全球半导体制造商和 OSAT 提供自动化解决方案和维修服务。我们的解决方案能完美应对客户对测试自动化产品和服务的需求，以保持半导体测试单元的启动和运行。我们的目标是降低客户设备成本，并提升设备运行时间。如需了解更多信息，请登录 www.bostonsemiequipment.com。

#

公司联络人

Colin Scholefield

Boston Semi Equipment

colin.scholefield@bsegroup.com

电话: +1 781 273 0090

媒体联络人

Amy Smith

Impress Labs

amy@impresslabs.com

电话: +1 401 369 9266