

微焦点X射线检测系统Y. Cougar EVO 系列

产品名称	微焦点X射线检测系统Y. Cougar EVO 系列
公司名称	安赛斯（北京）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国 型号:Cougar EVO 产地:德国
公司地址	北京市海淀区建材城中路3号楼6层中段606室
联系电话	01082980790 13521278201

产品详情

微焦点X射线检测系统Y. Cougar EVO 系列

安赛斯（中国）有限公司

为封装和实验室应用打造的紧凑型X射线检测系统

Cougar EVO被设计用于为SMT，半导体和实验室封装应用领域提供同级别产品中最佳的检测解决方案。通过优异的软件和硬件，EVO系统有能力比现今市场上其他的同类系统生产出更高质量且可重复的结果。（请登录www.analysis-tech.com获取更多信息）

I 优异的设计，全新超锐利显示器

I 精简，增强，可靠的X射线检测系统

I 极短时间内生成高质量的二维/三维图片

I 简单易用的FGUI交互界面

I 为有限空间打造的紧凑型检测系统

无需妥协

为您的应用找到最合适的系统

Cougar EVO 旨在达成一个简单的目标：在每个电子市场领域中，以极短的时间生成最好的图像。通过专为SMT，半导体和实验室定制打造的三种不同的系统，用户能够为他们应用需求获取最佳的解决方案。

应用领域

I SMT和PTH封装

I 印刷电路板

I IGBT

I 晶圆检测

I 三维集成电路

I 传感器

I MEMS和MOEMS

I TSV

系统优势

I 精确，快速，可重复手动及自动检测

I 对微小部件进行高功率，高精度检测

I 简单易用，高动态图像，增强型滤镜功能，如：eHDR

软件功能

I eHDR-检测

I 简单易用的FGUI交互界面

I 多区域气泡测量

I 扩展BGA检测

I 扩展ADR

系统能力

尺寸紧凑且经济的Cougar EVO集合了许多革新技术 – FeinFocus X射线管技术；高功率靶技术，精细校准，高寿命平板探测器以及稳定的操作台系统，这使得Cougar EVO有能力生成高精度的二维和三维图像。除了优秀的成像外，通过Cougar EVO您能够获得一种更精简、友好易用的操作，以及直观的FGUI – Feinfocus图形用户交互界面 – 软件，以及各种自动化体验。一键操作功能使手动检测变得更容易，同时教学模式使编写复杂的自动进程变的简单，这一功能会引导你完成整个操作步骤，并提供可重复的，可靠的结果，以及自动生成的检测报告。Cougar EVO 还能通过选配的microCT模块升级成CT系统，使用QuickScan模块，系统能够对检测样本轻松完成快速的三维CT扫描检测。

详细产品技术参数，请向安赛斯工作人员索取。

资料下载