

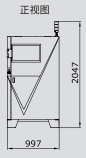
iS6052 CCI

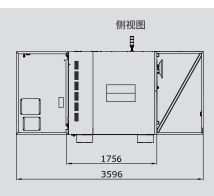
经济实惠且可靠的敏感电子元件保形涂层检测

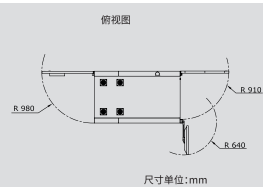




技术规格 iS6052 CCI







		iS6052 CCI		
检查范围		裂纹、缺陷定位、完成度、污渍、溅洒、干燥涂层检测		
摄像头技术		XMe 保护漆检查(CCI)	XMe CCI 扩展	8M-II-105 mm
	倾斜视角摄像头			
	百万像素摄像头数量		4	8
	直角摄像头			
	分辨率 视野范围	12 μm 50 mm x 50 mm	12 μm 50 mm x 50 mm	15 μm 38.9 mm x 29.2 mm
检测速度	层厚度测量	最高达 60 cm ² /s 每个视场 0.6 秒*	最高达 60 cm ² /s	20 – 40 cm ² /s
软件	用户界面 统计进程控制 验证维修站 远程诊断 编程站	Viscom vVision Viscom vSPC / SPC, 开放式接口 (可选) Viscom vVerify Viscom SRC (可选) Viscom PST34 (可选)		
系统计算机	操作系统 处理器	Windows® Intel®Core™i7		
PCB(印刷电路板)处理	PCB(印刷电路板)尺寸 PCB(印刷电路板)支架 传送高度 宽度调整 传送方案 PCB(印刷电路板)夹紧装置 上方通行高度 下方通行高度	最大 600 mm x 508 mm** 选配 900 - 950 mm ± 20 mm 自动 单轨传送系统 气动 最大 115 mm 配备高度传感器时 80 mm 50 mm; 40 mm, 包括 PCB 支架	最大 115 mm 配备高度传感器时 80 mm	最大 105 mm, 配备高度传感器时 80 mm
其他系统数据	定位单元 接口 能源要求 系统规格 重量	同步线性电机 SMEMA、Hermes 230/400 V, 50 Hz, 3P/N/PE +/- 10%; 4 – 6 bar 的工作压力 997 mm x 1756 mm x 1753 mm (宽 x 长 x 高) 约 820 – 920 kg		

规格和其它系统信息如有变更,恕不另行通知。详情以订购时的信息为准,可能与此处所述有所不同。

- *PCB 尺寸取决于配置。需额外收费 **需选择长板选项。需额外收费。基本配置为 440 mm x 508 mm。