

凯码 手臂式自动高压通用测试机系列



机型

GUDAAI/GUQAAI

12.8" x 9.6"/ 325 毫米 x 244 毫米

GUDAA/GUQAA

16.0" x 12.8"/406 毫米 x 325 毫米

- 臂式结构易于输送不规则外形线路板, 机器适用标准夹具设计
- 提供插片叠板处理功能
- 相机调板自动对位选项可用
- 每小时吞吐量高达450片PCB板
- 上下夹具对齐-处理偶尔的对齐错误并提高效率
- 兼容大多数通用测试机格式且适用现有各种夹具解决方案
- CE 认证

欲知更多详情, 请联系:

集团总部
Info.group@gardien.com
+65 6593 6380

中国
Info.cn@gardien.com
+86 512 5770 7951

德国
Info.ge@gardien.com
+49 6431 929730

日本
info.jp@gardien.com
+81 3 3904 6230

台湾
Info.tw@gardien.com
+886 3355 1668

美国
Info.us@gardien.com
+1 (503) 430 8980

加拿大
info.ca@gardien.com
+1 (416) 292 0726

凯码 手臂式自动高压通用测试机系列

机型

GUDAAI/GUQAAI 12.8" x 9.6" / 325毫米 x 244毫米

GUDAA/GUQAA 16.0" x 12.8" / 406毫米 x 325毫米

测试设备

针床密度

型号GUDAAI/GUDAA 70 mil (双倍密-DD)

型号GUQAAI/GUQAA 50 mil (四倍密-QD)

测点数目

24,576 单边 (49,152) DD AAI

40,960 单边 (81,920) DD AA

49,152 单边 (98,304) QD AAI

81,804 单边 (163,608) QD AA

电测速度

4,096 测点/秒 (DD);

8,192 测点/秒 (QD)

最大测试范围 (x/y)

型号GUDAAI/GUQAAI 12.8" x 9.6" 325毫米 x 244毫米

型号GUDAA/GUQAA 16.0" x 12.8" 406毫米 x 325毫米

最小测板尺寸 2" x 2" 50毫米 x 50毫米

最大测板尺寸

型号GUDAAI/GUQAAI 13.8"x10.6" 350毫米 x 270毫米

型号GUDAA/GUQAA 17.0" x 13.8" 432毫米 x 350毫米

自动模式线路板厚度 0.6毫米 - 5.0毫米

手动模式线路板厚度 0.2毫米 - 10.0毫米

缺陷分类 自动模式: 好板 / 坏板分别收板

测试夹具规格

A: 3.75" / 95.25 毫米高

B: 1.70" / 43.18 毫米高

最小测试针 Ø 0,15毫米

网络清单/测试输入格式 MANIA, CL-TECH, L&M, KM_SEU and other

缺陷确认及分析软件 Ucam Fault Station

外形尺寸及环境要求

长 136.61" 3,470毫米

宽 46.85" 1,190毫米

高 68.50" 1,740毫米

重量 5,622lbs 2,550公斤

压缩空气压力 5.8 - 7.8 bar 干燥无油

环境湿度 50 - 65% - 非冷凝

室温. 68° - 77 °F 20 - 25 °C

电气参数

测试电压 50伏 - 300伏

测试电流 20毫安 (最大值.)

开路测试 10欧姆 - 1,000欧姆

短路 (绝缘) 测试 1 兆欧 - 100 兆欧

电源 380伏, 3相, 5线 (5KW)

可选配套

- 埋入电阻测试
- 隔片处理
- 相机自动调板对位 (相机内置于夹具)
- 测试有关软件UCAM Fix Genius & UCAM Fault Station

软件

操作系统 Windows 7, 英文版

测试界面语言 (可选) 英文, 德语, 中文, 日语