

KAIMA

Automatische Universal Grid Tester Serie



Modell

GUDAAI/GUQAAI

12.8" x 9.6"/325mm x 244mm

GUDAA/GUQAA

16.0" x 12.8"/406mm x 325mm

- **Transportarm mit Saugnäpfen** für den Transport von Leiterplatten auch mit nicht standardmässigen Aussenkonturen, verwendet Standardadapter
- **Zwischenlagen Handling** verfügbar
- Bemerkenswerter **Durchsatz** von bis zu **450 Leiterplatten** pro Stunde
- **CE** zertifiziert
- **Top to Bottom Ausrichtung** – um gelegentliche Fehlansichtungen zu korrigieren und die Effizienz zu steigern
- **Kompatibel** mit den meisten Universal Grid Tester Formaten, vorhandene Adapter können weiter benutzt werden
- **Kamera Ausrichtung** als Option verfügbar

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Group
Info.group@gardien.com
+65 6593 6380

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

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

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

Taiwan
Info.tw@gardien.com
+886 3355 1668

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

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

KAIMA

Automatische Universal Grid Tester Serie

Modell

GUDAAI/GUQAAI	12.8" x 9.6"/325mm x 244mm
GUAAA/GUQAAA	16.0" x 12.8"/406mm x 325mm

TEST SYSTEM	Abmessungen & Umgebungsbedingungen
Grid Density	Breite 136.61 " 3,470mm
GUDAAI/GUDAA 70 mil (Double Density-DD)	Tiefe 46.85 " 1,190mm
GUQAAI/GUQAA 50 mil (Quad Density-QD)	Höhe 68.50 " 1,740mm
Test Punkte 24,576 pro Seite (49,152) DD AAI 40,960 pro Seite (81,920) DD AA 49,152 pro Seite (98,304) QD AAI 81,804 pro Seite (163,608) QD AA	Gewicht 5,622lbs 2,550kg
Testgeschwindigkeit 4,096 TP/s (DD); 8,192 TP/s (QD)	Druckluft 5.8 – 7.8 bar trocken und Öl frei
Max. Testfeldgröße (x/y)	Lufffeuchte 50 - 65% - nicht Kondensierent
GUDAAI/GUQAAI 12.8" x 9.6" 325mm x 244mm	Raumtemperatur 68° - 77 °F 20 - 25 °C
GUAAA/GUQAAA 16.0" x 12.8" 406mm x 325mm	ELEKTRONIK
Min. Leiterplattengröße (x/y)	Testspannung 50V – 300V
2" x 2" 50mm x 50mm	Teststrom 20mA (max.)
Max. Leiterplattengröße (x/y)	Durchgangstest 10 Ω – 1 KΩ
13.8"x10.6" 350mm x 270mm	Isolationstest 1 MΩ – 100 MΩ
17.0" x 13.8" 43mm x 350mm	Netzspannung 380V, 3-Phasen, 5 Leiter (5KW)
Leiterplattendicke im Automatikmodus 0.6mm – 5.0mm	OPTIONEN
Leiterplattendicke im Manuellmodus 0.2mm – 10.0mm	<ul style="list-style-type: none"> ○ Integrierte Widerstände Test (Buried Resistance) ○ Zwischenlagen Handling ○ Automatische Kamera Ausrichtung (im Adapter) ○ UCAM FixGenius & UCAM FaultStation
Sortierung Automatikmodus: Gut / Schlecht Stapel	SOFTWARE
Adapter Spezifikationen A: 3.75" / 95.25mm Höhe B: 1.7" / 43.18mm Höhe	Betriebssystem Windows 7, Englische Version
Kleinsten Prüfstift Ø 0,15mm	Bedienoberfläche Englisch, Deutsch, Chinesisch, Optionale Sprachen Japanisch
Netzliste / Import Format MANIA, CL-TECH, L&M, KM_SEU und andere	
Fehlersuchstation / Reparatursoftware Ucam FaultStation	