

HED-G5000 全自动ESD测试机

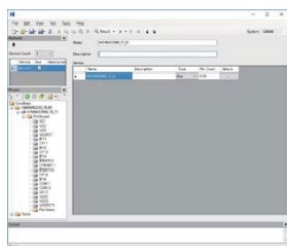
高精度的全自动静电破坏装置

HED-G5000 适用国际标准波形 (JEDEC、ESDA、AEC和 JEITA)。基于独特的机械设计，该系统可最大程度的减小回路电感和电容干扰，保证每个器件管脚测试数据的稳定性。

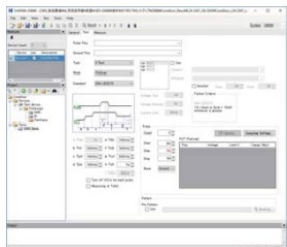
- 产品特点：
- ✓ 单放电回路
 - 全新专门的机械GND接地设计
 - 极小的杂散电容，最大限度的减少电感和电容对数据的影响
- ✓ 适用多种不同波形
 - JEDEC / ESDA / AEC / JEITA
- ✓ 最大 2048 Pins
- ✓ 可作为Latch-up测试
- ✓ 简单便捷的操作，有效缩短测试流程



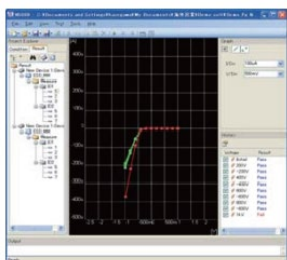
测试界面效果图



测试状态
Condition



量测系统
Measurement



图模型
Graph Mode

产品参数

Design Base	Mechanical
Matrix	No Relay System
Test Model	HBM, MM & Latch Up Customize Available
Test Level	HBM: 10V to 8kV step 5V
	MM: 10V to 4kV step 5V
	Latch Up: 100V/1A, 35V/1A
Latch Up	JESD78 with Vector Option
Vector	10MHz max, 0.5 ~ 5V, 256k depth
Pin Count	Max 2048 Customize Available
DUT V/I Supplies	Max 7: 100V/1A, 35V/1A, 1A/100V
Dimensions	(W)200cm*(D)105cm*(H)150cm Depend on System
Weight	500kg
Operation System	Windows
AC Voltage	100-240V/20A

