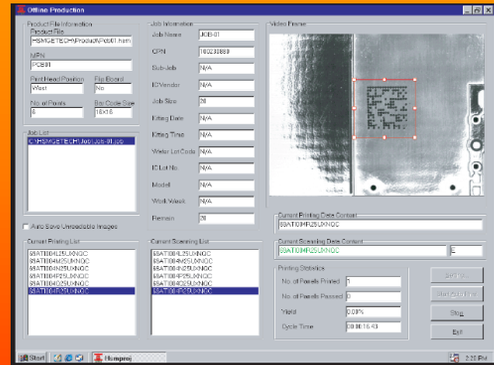


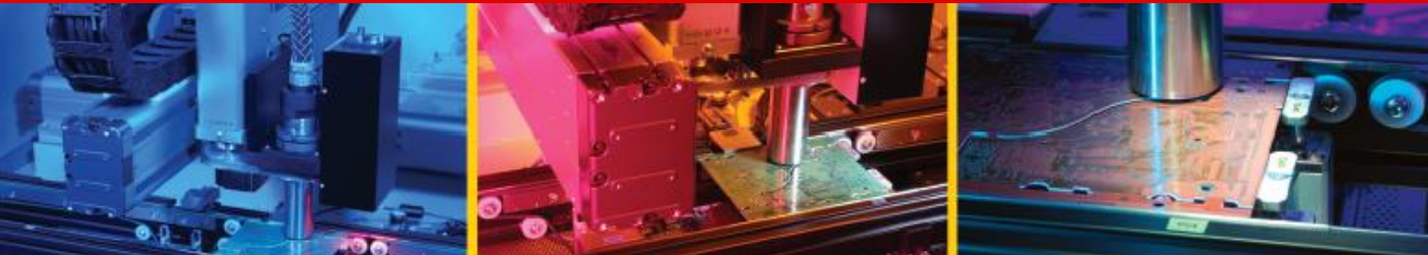
# GMS- 1000

## GETECH BOARD MARKING SYSTEM

an inline compact automatic board marking system



*Superior Printing Accuracy 高精度打印*  
*Excellent Software Interface 先进软件界面*  
*High Scanning Yield 高效率扫描*

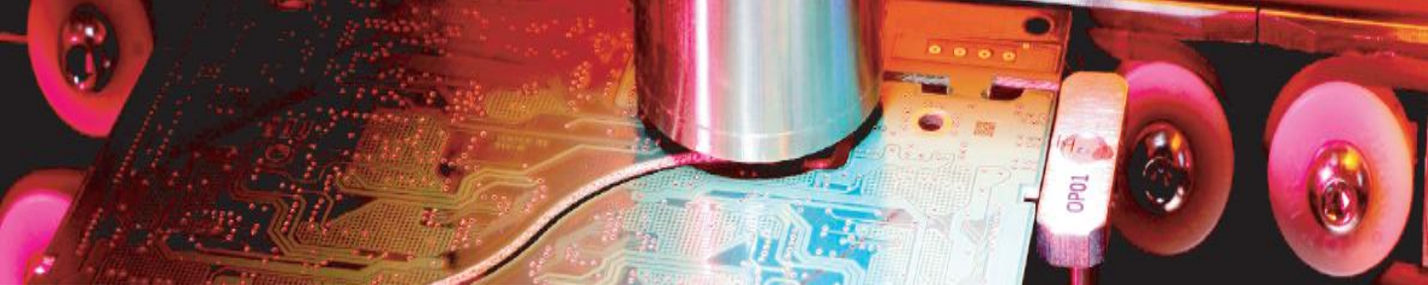


**GETECH**  
 Getech Automation Pte Ltd

201 Woodland Ave 9 #05-50 Spectrum 2  
 Singapore 738955  
 Website <http://www.getecha.com.sg>



Agent's Stamp



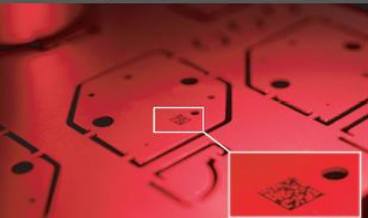
<b>机械特性</b>	
机械手	X-Y
速度	1 米/秒
构造	X,Y伺服控制 Z, 简易机械 U, 简易机械
工作区	300X320 最大 120X120 最小
机器尺寸	1. 2米X 1.2 米 X 1.8 米 (三级) (
电源 气源	单相, 230 伏 (用户可选择) ( 6 巴, 35 升/分钟
<b>打印特性</b>	
打印重复精度	+/- 0.5 毫米
分辨率	130 点/英寸
打印尺寸	12 X12 点 ) 2.4 X2.4毫米 14 X14 点 ) 2.8X2.8毫米 16 X16 点 ) 3.2 X3.2毫米
喷墨距离	4.8 - 9.5 毫米
软件	示教X,Y坐标
扫描性能	一维, 二维
扫描摄像系统	数码摄像头, 发光二极管LED照明
选项	翻转模块 板方位 与主机电脑的界面 附加输出输送带 着色墨打印 其它打印格式

**GMS-1000** 是全自动在线标记系统，用于处理印制板电路PCB，液晶显示器LCD，软性线路板或输送带上任何其它类型的产品。机器的打印范围包括二维矩阵，一维条码和可读字符。系统还提供彩色油墨给用户作选择。

本机采用高分辨率喷墨系统，能够获得高质量的打印效果。高精密的X-Y机械手可以保证精确的打印位置重复精度。机器还可在任何表面上进行超小且高清晰度的打印，使用范围广泛的墨水可获得永久性标记。

以微软视窗WINDOWS为基的图形用户界面使得编程容易，自动将用户自定义的字母数字混合符号转换成二维或一维条码的转换。系统装备扫描器或摄像机给用户选择，以进行打印的扫描和校验。扫描内容能够连接到工厂的网络上。对拥有多片线路的线路板，“打印和扫描同时进行”的机器构造是高生产率的保证。

Printing Samples



Printing Barcodes



Printing Alphabets/Numbers

