

# 供应二手德律TR7006L在线SPI锡膏测厚仪

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 供应二手德律TR7006L在线SPI锡膏测厚仪      |
| 公司名称 | 深圳市智驰科技有限公司                  |
| 价格   | .00/台                        |
| 规格参数 | 品牌:德律<br>型号:TR7006L<br>产地:台湾 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福永镇塘尾华丰科技园11栋2、3楼      |
| 联系电话 | 0755-27456080 13560723306    |

## 产品详情

现机出售二手德律在线式3D SPI锡膏测厚仪TR7006L，状态好，成色超新，与新机无二。

德律TR7006 3D SPI锡膏检测机，可快速量测每一锡点的面积、体积、高度及检测短路。针对轻薄短小的产品，可避免因锡点小，锡少或产品使用时振动、热胀冷缩造成接触不良，有效提高产品质量；也可在制程初期筛选出锡膏印刷不良产品，一方面实时提供信息供印刷机修改参数，一方面避免不良产品在生产在线继续加工，有效提高产能及减少生产、维修成本、速度提升三倍之第二代高速在线型3D检测机TR7600 SII，主要是利用X-Ray穿透物体的特性在相机取像上呈现明暗不同的影像，并且藉由九张不同方向取像角度的影像，可分离上下层重迭组件影像与不同切层高度影像加以计算分析，检测出电路板上的缺陷与不良，尤其对于BGA组件与目视所无法检测部份提供更具优势的解决方法。

德律TR7006 3D SPI锡膏测厚仪技术参数：

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| ????                | TR7006L         |
| CPU??               | INTEL P4 3.2GHZ |
| ????                | PC              |
| DRAM??              | 2G              |
| HARDISK??           | 120G            |
| ??????(??????)      |                 |
| ??????(??????)      |                 |
| ??????              | LASER 1,CCD 1   |
| Inspect Sensor Head | 1?              |
| ??????????          | ?????           |
| ?????               | ??              |
| Barcode ?????       | ?               |

|                        |  |
|------------------------|--|
| ??????                 | ????MOTION PC???laser????????                                    |
| Support Pin            |  |
| ????:                  | W1000mmxD940mmxH2100mm   |
| ????(Kg)               | 600KG  |
| ????,??                | ???15??35? ??50??70?   |
| ??                     | 220V ??  |
| ??????                 | 20micro meter  |
| Loading/Unloading(sec) | 2~3sec   |
| Fiducial mark????(sec) | ????????   |
| ????????(sec)          | base on 32*1280 resolution (0.0000625 sec) 1024*1280 (0.002 sec) |
| ????????               | 2000mm2  |
| Max PCB size(mm)       | 330*250mm  |
| PCB????: TOP(mm)       | 50mm   |
| BOTTOM(mm)             | 50mm   |
| ??(mm)                 | ±3mm   |
| ?????(pitch, size)     | 0201???  |
| ?????(Min Height)      | 15??   |
| ????(2D/3D)            | 3D   |
| ??????                 | ????   |
| ?????                  | ??   |
| ??????                 | 0~360  |