

DT-2002d锡膏厚度测试仪

产品名称	DT-2002d锡膏厚度测试仪
公司名称	杭州安力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区余杭街道凤凰新村113号
联系电话	86-057186157727 13777575776

产品详情

【详细说明】简易型2D锡膏测厚仪型号：DT-200 简易型2D锡膏测厚仪DT-200产品介绍：随着SMT CBA中装配的元件越来越小，元件装配密度越来越大，焊点变得越来越小。在焊接好的电路板上产生的缺陷有70%其实是来自锡膏印刷制程控制不够好。锡膏测厚机可以有效地在印刷制程中发现潜在的不良，提供有效的SPC制程控制数据，使最终的不良大大降低。加上由于目前电子制造竞争日趋激烈，产生缺陷越多意味着利润的损失，甚至导致亏损。越来越多的公司在发单给电子制造代工厂时，对质量制程控制要求越来越严格，通常都会要求代工厂有该类设备，拥有有效控制锡膏印刷过程的能力。

简易型2D锡膏测厚仪DT-200功能简介 1. 厚度、长度、间距、面积、体积、直径、角度测量

2. 高度数值列表，可建立项目文件，数据永久存储，随时查看某一时段的SPC 3. 厚度分析控制

4. 厚度数值多点及单点分析 5. 提供X-Bar, Range, CP, CPK管制图

6. 数据及分析图输出保存，提供文本及Excel格式 7. 圆心间距测量，圆心到直线的距离。

8. 提供控制上下限及规格上下限的设置

9. 高清彩色CCD130万像素相机，精度达到 $\pm 0.002\text{mm}$ ，可以从容适应最小01005焊盘的检测需求；

10. 重复精度测量可以在 0.005mm 控制范围内；

11. 高精度的laser亮度调节，以满足特殊颜色和不同客户的需求；

12. 测量数据永久保存，并可以随时查看某一段时间内的SPC波动情况，追溯性极高；

13. 操作简单易懂，新员工半小时内可掌握并熟练操作，为客户解决用工难的问题；

14. 大理石表面高精度处理，稳定性高，不易变形，长久保持精度的需求； 15. 体积小，占用面积少；

16. 测量速度快，报表及时有效，数值准确（通过上海市计量测试技术研究院检测认定）

17. 软件功能强大，提供控制上下限及规格上下限的设定，品质控制一目了然。

简易型2D锡膏测厚仪DT-200技术参数： 1. 相机：320万 2. 测量精度： $\pm 0.002\text{mm}$ 3. 视野：10x8mm

4. 机器尺寸：420(L)x410(w)x310(H)mm 5. 重复精度： 0.005mm 6. 最小测量高度： $>0.002\text{mm}$

7. 检测原理：非接触式激光检测 8. 平台：大理石平台 9. 光源：LED 10. 电源：220V单相

2d锡膏厚度测试仪www.szdaqtech.com/dfk1688-SonList-1031472/

www.chem17.com/st288307/erlist_1031472.html