

便携孔内镀铜测厚仪独特的设计

产品名称	便携孔内镀铜测厚仪独特的设计
公司名称	沈阳远大科技园有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳经济技术开发区开发大路27号
联系电话	25162004

产品详情

便携孔内镀铜测厚仪介绍

第一台带温度补偿功能的测量孔内镀铜厚度的测厚仪CMI511是手持的电池供电的测厚仪。它能于侵蚀工序前、后，测量孔内镀层厚度。独特的设计使CMI500能够完全胜任对双层或多层电路板的测量，甚至可以穿透锡和锡/铅抗蚀层进行测量。

CMI511独有的温度补偿特性使其适用于在电镀过程中进行厚度测量，从而降低废料、返工成本。

和我们的所有产品一样，CM511在售前和售后都能够得到牛津仪器的优质服务的保证。

便携孔内镀铜测厚仪是手持的电池供电的测厚仪。这款测厚仪能于侵蚀工序前、后，测量孔内镀层厚度。独特的设计使cmi511测厚仪能够完全胜任对双层或多层电路板的测量，甚至可以穿透锡和锡/铅抗蚀层进行测量。

cmi511测厚仪独有的温度补偿特性使其适用于在电镀过程中进行厚度测量，从而降低废料、返工成本。

便携孔内镀铜测厚仪价格更实惠，更是人性化设计，极力推荐产品！
并供应美国UPA孔铜标准片，附有可以追溯到美国NIST认证的证书。

集销售、安装、维护、维修及培训一体化服务！

Mm610铜厚测量仪，专业用语PCB电路板行业检测孔内镀铜的厚度。

产品信息 : http://www.chem17.com/st104931/erlist_1359944.html

http://www.chem17.com/st104931/sale_1382065.html