

# 美国UPA手持式 射线测厚仪

产品名称	美国UPA手持式 射线测厚仪
公司名称	深圳市奔蓝科技有限公司销售部
价格	100000.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市前进东路中航城东座506
联系电话	0512-57906745 15190194078

## 产品详情

深圳市奔蓝科技有限公司总代理美国upa

射线涂镀层测量仪及辅助配件！集销售、安装、维护、维修及培训一体化服务！

wf (microderm cms度 射线测量仪器配置wf probe guide探头) 是一款理想的工具应用于航空、汽车或其它需要测量大面积表面的工业 (挡风玻璃、金属板、薄板等)

世界上第一款手持式 射线测量仪器，精确测量涂镀层厚度，在生产线上可作为手持式仪器，在质量控制实验室可作为台式仪器使用。并有mp-700及mp-900型台式 射线涂镀层测量仪出售。

多样化的探针和探针台设备可测量大多数不同尺寸和形状样品

菜单控制、友好操作界面的软件和易于读数的背景光读数显示

可通过usb端口将样品数据传输至电脑 人体工学设计，使用舒适、方便、效率高

充电式镍电池，可连续测量使用20小时 充电底座可充当测量工作台 典型应用：

粘合剂/钢,铝,玻璃；铝/铁镍钴合金,钢,玻璃,硅；氧化铝/镍合金；巴式合金/青铜,黄铜,铜,铁；

铜/铝,铍,碳,陶瓷,塑胶；铬/铜,铝；镉/钢,黄铜,不锈钢；化学镍/铝,塑胶；

金/镍,铜,硅,陶瓷；氧化铁/聚酯薄膜；铅/黄铜,青铜；滑润剂/钢,铝,黄铜,铜； 聚酯薄膜厚度；

镍/铝,铍；钯/镍；光阻材料/铜；铂/镍；底漆/玻璃；铈/镍,铜,金；银/铜,镍,陶瓷；

硅/塑胶；焊锡/铜,黄铜；钽/玻璃；锡/铜,黄铜,钢；锡镍合金/镍；氮化钛/钢,不锈钢；

microderm cms规格参数: 尺寸：9.5 × 5.0 × 2.5 (250mm × 125mm × 62.5mm)

重量：1.5lbs. (0.65kg) 显示：2 × 2.4 (50mm × 60mm) 背景光显示区域320 × 240像素；?vga

存储：100 应用；20 校准；350,000 测量结果存储 统计：平均值，标准偏差，最大/小值，范围

输出：9针串口至usb 电池：可充电式4aa 2500mah nimh电池 hh-3型和hh-2型探针是最通用的 射线探

针，这些类型探针可以测量大多数不同尺寸和形状的微小样品，如圆柱体、薄片、挡风玻璃、电子元器件和微小面积样品。 spg-1 probe guide

spg-1用来定位hh-3探针在微小表面积上的测量，如电子元器件。 wf probe guide wf是一款理想的工具

应用于航空、汽车或其它需要测量大面积表面的工业 (挡风玻璃、金属板、薄板等) ums probe stand

ums探测台用于hh-3探针可精确控制测量位置，底台上附有固定设备。 btf probe btf 射线薄膜厚度测

量探针可以测量极其稀薄的湿或干的涂层，如冲压滑润剂、底漆、扁平零件上的粘合剂等。hh-4 probe hh-4探针主要用来测量样品内部便面的涂/镀层，如管形材料、轴承、环形物、圆柱形物体等。ps 10-a probe table ps-10a工作台用来进行精确、即时测量非常小的零部件和电子元器件，如连接器、接触头、插脚、接线端等。

十多年来，深圳奔蓝科技一直服务于pcb厂商、五金电镀、连接器、lcd、科研机构、高校、质量检测中心、半导体、微电子、光电子、光通讯等领域。我们提供高质量的产品和最优质的服务都得到客户最高的奖励，在未来,我们将继续履行客户的期望、要求和需要。