

# 油漆测厚仪|漆膜测厚仪|便携式油漆测厚仪|油漆测厚仪厂家

产品名称	油漆测厚仪 漆膜测厚仪 便携式油漆测厚仪 油漆测厚仪厂家
公司名称	沧州市欧谱检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市新华区交通大街11号
联系电话	86-3173038768 13931761912

## 产品详情

### 一、应用：

OU3100F型油漆测量钢、铁等铁磁质金属基体上的

[非铁磁性涂层、镀层，例如：漆、粉末、塑料、橡胶、合成材料、磷化层、铬、锌、铅、铝、锡、镉、瓷、珐琅、氧化层等。](#) OU3100N型

[油漆测量铜、铝、锌、锡等基体上的珐琅、橡胶、油漆、塑料层等。广泛用于制造业、金属加工业、化工、商检等检测领域。](#) OU3100FN型

[油漆采用磁感应与电涡流两种原理集一体式，可以测量钢、铁等铁磁质金属基体上的](#)

[非铁磁性涂层、镀层，例如：漆、粉末、塑料、橡胶、合成材料、磷化层、铬、锌、铅、铝、锡、镉、瓷、珐琅、氧化层与测量铜、铝、锌、锡等基体上的珐琅、橡胶、油漆、塑料层等。广泛用于制造业、金属加工业、化工、商检等检测领域。](#) 测厚仪测厚仪测厚仪

### 二、技术参数-OU3100型油漆测厚仪

型号	OU3100F油漆测厚仪	OU3100N油漆测厚仪	OU3100FN油漆测厚仪
测定对象	磁性金属上非磁性涂镀层	非磁性金属上绝缘层	磁性金属上非磁性涂镀层及非磁性金属上绝缘层
测量方法	F 磁感应	NF 涡流	F 磁感应/NF 涡流
测量范围	0-1250um(更厚涂层请选用OU3500)型		
分辨率	1um		

准确度	一点校准： $\pm$ ： $(3\%H+1\mu m)$ 二点校准： $\pm$ ： $(1\%H+1\mu m)$
最小曲面	F: 凸1.5mm/凹25mm N: 凸3mm/凹50mm
最小测量面积	7mm
最薄基底	0.5mm
自动关机	自动关机
使用环境	温度：0-40 湿度：10-90%RH
电源	2节7号电池
电池电压指示	低电压提示
外形尺寸	115 × 70 × 30mm
重量	80g(不含电池)

资料来源：

[测厚仪 http://www.oupu17.com](http://www.oupu17.com) | [超声波探伤仪 http://www.oupukeji.com](http://www.oupukeji.com)

[粗糙度仪 http://www.3038768.com](http://www.3038768.com) | [膜厚仪 http://www.mohouyi.com](http://www.mohouyi.com)

[超声波测厚仪 http://www.chaoshengbocehouyi.com](http://www.chaoshengbocehouyi.com) | [涂层测厚仪 http://www.tucengcehouyi.com](http://www.tucengcehouyi.com)

[电火花检测仪 http://www.dianhuohuajianceyi.com](http://www.dianhuohuajianceyi.com) | [邵氏硬度计 http://www.shaoshiyingduji.com](http://www.shaoshiyingduji.com) |  
[便携式硬度计 http://www.bianxieshiyingduji.com](http://www.bianxieshiyingduji.com) | [表面粗糙度仪 http://www.biaomiancucaoduyi.com](http://www.biaomiancucaoduyi.com) |  
[橡胶硬度计 http://www.xiangjiaoyingduji.com](http://www.xiangjiaoyingduji.com) | [镀层测厚仪 http://www.ducengcehouyi.com](http://www.ducengcehouyi.com) | [里氏硬度计 http://www.lishiyingduji17.com](http://www.lishiyingduji17.com) |  
[数字超声波探伤仪 http://www.shuzichaoshengbotanshangyi.com](http://www.shuzichaoshengbotanshangyi.com) |  
[轧辊硬度计 http://www.zhagunyingduji.com](http://www.zhagunyingduji.com) | [油漆测厚仪 http://www.youqicehouyi.com](http://www.youqicehouyi.com)