

# 德国EPK PhysiTest15201湿膜轮

产品名称	德国EPK PhysiTest15201湿膜轮
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格型号:PhysiTest15201/15202/15203 测量范围:0-100 μ m 应用领域:用于实验室试板或新涂漆表面的湿膜厚度的测量。
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

## 产品详情

### 德国EPK PhysiTest15201 /15202/ 15203湿膜轮测厚仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://www.yukai17.com))垂询产品,您在本店浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,请放心购买,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护。

产品名称：湿膜轮测厚仪/湿膜厚度计/湿膜厚度规/湿膜测厚仪

规格型号：PhysiTest15201/15202/15203

品牌厂家：德国EPK

德国EPK PhysiTest15201 /15202/ 15203湿膜轮测厚仪产品介绍：

PhysiTest湿膜轮测厚仪可以用于测量平坦或弯曲表面的湿膜厚度。

PhysiTest湿膜轮测厚仪由两个外同心轮和一个内偏心轮组成。当湿膜轮在涂层表面滚动时，内轮接触并粘起湿膜时所对应的刻度即为湿膜厚度。

PhysiTest为不同要求提供三种基本规格产品。

德国EPK PhysiTest15201 /15202/ 15203湿膜轮测厚仪订购信息：

型号	名称
----	----

## 量程

PhysiTest15201      湿膜轮  
0-100  $\mu\text{m}$

PhysiTest15202      湿膜轮  
0-200  $\mu\text{m}$

PhysiTest15203      湿膜轮  
200-700  $\mu\text{m}$

尺寸：50 × 27mm

重量：0.35Kg

德国EPK PhysiTest15201 /15202/ 15203湿膜轮测厚仪的应用:

适用于实验室试板或新涂漆表面的湿膜厚度的测量。

德国EPK PhysiTest15201 /15202/ 15203湿膜轮测厚仪使用方法:

1. 把涂料涂覆在适宜的硬度平板(刚性底材)上，试板面积必须足够大，以便漆膜厚度测定处和试板任一边的距离至少为25mm，涂覆后立即测定湿膜厚度。
2. 把试板固定在一合适的水平基础上，这样在测定漆膜过程中试板就不会产生移动或跳动，将该仪器放在待测厚度湿膜上，使其最小读数在顶部，而仪器偏心轮和湿膜之间最大间隙正好在湿膜上方然后将其向前滚动半周(180°)并反方向重复滚动半周(180°)后移动，检查仪器中央轮缘于湿膜表面首先接触的位置，读出读数并计算其平均值成为一个读数。
3. 如果面漆含有挥发性快的溶剂或其固体含量低时，那么最好在刚涂好的漆膜上，另外至少再取一个单独的读数并计算这些单独读数的平均值。

注：虽本仪器适用于测定涂在平整试板上的湿膜厚度，但在现场或工厂也可以用于只向一个方向弯曲的工件表面，只要底材在两同心轮间不弯曲变形以至影响仪器的测定即可。

## 四、结果评定

当使用每个标度的线性中心区段，即使用标度总量程的80%左右的区段，精度最高。

相关德国EPK产品介绍：

[德国EPK WetTest湿膜测厚仪](#)

[德国EPK PenTest笔式涂层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest 15201 /15202/ 15203 湿膜轮测厚仪](#)

[德国EPK MikoTest \(麦考特\)G6、F6、Ni50涂层镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 600BF/600BN/600BFN电子型涂镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 1100、2100、3100、4100高精度涂层镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 420/430/440高精度超声波测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 725/735/745 涂层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 720/730/740涂层测厚仪](#)

[德国EPK stratotest 4100C电磁炉壁测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 70F/70FN口袋式涂层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest13102铅笔硬度计](#)

[德国EPK PoroTest7涂层针孔检测仪](#)

[德国EPK QuintSonic7超声涂层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 7400高精度多功能涂层测厚仪](#)

[德国EPK GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest14001/14002/14003密度杯](#)

[德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105福特粘度杯](#)

[德国EPK FH7200/FH7400霍尔效应瓶壁测厚仪](#)

## 售后技术服务：

为了更好的售后服务需求和使用指导工作,我方公司秉着“诚信合作,共同发展”的经营理念 and 用户满意为宗旨的精神向用户做出以下承诺: 一、产品质量承诺：

售出产品均是原装品牌工厂生产。（附带产品相关证书）

产品在发货前有相关技术人员进行检查，确保产品各项功能完整无损坏后再进行快递发货。

我方所提供仪器在使用过程中保修期内如出现质量问题（非人为破坏）我方愿意承担一切责任。

## 二、交货期承诺：

买卖双方通过商品交易协商后付款当日起争取7天内发货并按照买方要求时间将货物送到指定地点，若买方需提前交货的或所购商品属预报备商品的，须与我方协商处理和申请购买备案，及时满足贵方需求。

## 三、建立长久合作理念，销售服务管理制度及体系：

1、售前服务：设立专门的销售服务机构，我司相关人员会及时帮您争取商品选型。2、售中服务：为防止贵用户使用不当而造成不必要的损失，在使用过程中，我司会安排相关技术人员进行电话指导，确保产品正确使用，让用户用得安全、放心。3、售后服务：为更好的做好产品售后服务工作，及时接收用

户反馈问题，有专业技术人员提供解决问题方案。如有需要到现场指导的，我司会及时安排技术人员到指定现场进行操作指导。