

德国毕克BYK S型/R型/L型湿膜测厚仪

产品名称	德国毕克BYK S型/R型/L型湿膜测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
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

德国毕克BYK湿膜轮S型/R型/L型湿膜测厚仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站(www.yukai17.com)垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,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,欢迎来电咨询!

产品名称：湿膜轮/湿膜测厚仪

规格型号：S型/R型 L型

品牌厂家：德国毕克BYK

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

德国毕克BYK湿膜轮 S型 R型 L型湿膜测厚仪产品介绍：

德国BYK湿膜轮规格S型一般使用（原始湿膜轮设计），刻度印在铁轮外侧，使用非旋转刻度；

德国BYK湿膜轮规格R型旋转刻度，配备了一个旋转刻度，方便精确地读数，轮子的反面没有黑色的刻度，专利产品

德国BYK湿膜轮规格L型低惯性，带旋转刻度，适合移动表面和非常薄的涂层精确测量，配有黑色板压在轮子刻度背面，专利产品

德国毕克BYK湿膜轮|湿膜厚度测量轮产品用途及使用方法:

该仪器按照国际标准ISO2808-1974 (E) 的要求而设计生产的，适用于测定涂漆表面湿膜的厚度并可大致

估计膜干时的大致厚度，该仪器即可用实验室又可用于生产控制。使用方法: 1. 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，使其小读数在顶部，而仪器偏心轮和湿膜之间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。2. 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。3. 如果面漆含有挥发性快的溶剂或其固体含量低时，那么在刚涂好的漆膜上，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。

德国毕克BYK湿膜轮 S型 R型 L型湿膜测厚仪技术参数：

型号		Technical Specifications			
型号.	湿膜轮	刻度	测量范围	建议测量范围	分辨率
PG-6500	I湿膜轮 L	英製	0 - 1 mil	0.2 - 0.05 mil	0.05 mil
PG-6501	I湿膜轮 L	英製	0 - 2 mil	0.4 - 1.6 mil	0.2 mil
PG-6510	湿膜轮R	英製	0 - 1 mil	0.2 - 0.8 mil	0.05 mil
PG-6511	湿膜轮R	英製	0 - 2 mil	0.4 - 1.6 mil	0.1 mil
PG-6512	湿膜轮R	英製	0 - 4 mil	0.8 - 3.2 mil	0.2 mil
PG-6513	湿膜轮R	英製	2 - 12 mil	3 - 11 mil	0.5 mil
PG-6514	湿膜轮 R	英製	10 - 30 mil	11 - 20 mil	1.0 mil
PG-6520	I湿膜轮S	英製	0 - 1 mil	0.2 - 0.8 mil	0.05 mil
PG-6521	湿膜轮 S	英製	0 - 2 mil	0.4 - 1.6 mil	0.1 mil
PG-6522	湿膜轮S	英製	0 - 4 mil	0.8 - 3.2 mil	0.2 mil

PG-6523	湿膜轮 S	英製	2 - 12 mil	3 - 11 mil	0.5 mil
PG-6524	湿膜轮 S	英製	10 - 30 mil	11 - 20 mil	1.0 mil
PG-6530	湿膜轮 L	公製	0 - 20 μ m	4 - 16 μ m	1 μ m
PG-6531	湿膜轮 L	公製	0 - 40 μ m	8 - 32 μ m	2 μ m
PG-6540	湿膜轮 R	公製	0 - 20 μ m	4 - 16 μ m	1 μ m
PG-6541	湿膜轮 R	公製	0 - 40 μ m	8 - 32 μ m	2 μ m
PG-6542	湿膜轮 R	公製	0 - 100 μ m	20 - 80 μ m	5 μ m
PG-6543	湿膜轮 R	公製	50 - 250 μ m	70 - 230 μ m	10 μ m
PG-6544	湿膜轮 R	公製	200 - 700 μ m	250 - 650 μ m	25 μ m
PG-6550	湿膜轮 S	公製	0 - 20 μ m	4 - 16 μ m	1 μ m
PG-6551	湿膜轮 S	公製	0 - 40 μ m	8 - 32 μ m	2 μ m
PG-6552	I湿膜轮 S	公製	0 - 100 μ m	20 - 80 μ m	5 μ m
PG-6553	I湿膜轮 S	公製	50 - 250 μ m	70 - 230 μ m	10 μ m
PG-6554	湿膜轮 S	公製	200 - 700 μ m	250 - 650 μ m	25 μ m

德国毕克BYK相关产品介绍：

[德国毕克BYK 4446微型三角度光泽度仪](#)

[德国毕克BYK 4448 微型三角度光泽度仪 \$\mu\$](#)

[德国毕克BYK 4442 微型单角度光泽度仪](#)

[德国毕克BYK 4456 微型单角度光泽度仪](#)

[德国毕克BYK CC-6801色差仪/分光色彩精灵](#)

[德国毕克BYK CD-6834色差仪/分光色彩精灵积分球光泽](#)

[德国毕克BYK PG-3501 PG-3507 PG-3505 PG-3510 湿膜测厚仪](#)

[德国毕克BYK百格刀 划格试验仪工具包](#)

[德国毕克BYK湿膜轮S型/R型/L型湿膜测厚仪](#)

[德国毕克BYK-mac i 7030 7031 7034 7035多角效果测色仪](#)

[德国毕克BYK AG-4601雾影光泽仪](#)

[德国毕克BYK AW-4824微型桔皮仪](#)

[德国毕克BYK AG-4632微型雾影仪加强型](#)