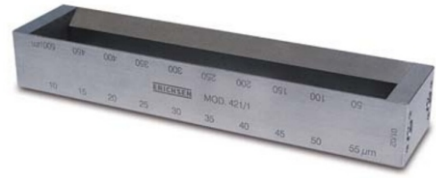




411型



421型

411型可调厚度涂膜器

通常要求在试样面上产生指定的干膜厚，因而需要找出理论湿膜厚度与干膜厚之间的关系，为了达到这个目的，需要不同间隙高度的一系列涂膜器。较为简单而经济的方法是使用可调节间隙高度的涂膜器。411型是可无级调节间隙高度(1~1000 μm)，簧片控制储料空间，间隙由Micrometer Screw来设定。本仪器耐腐蚀。

421型分级涂膜器

421型可同时产生10道平行且不同厚度的涂膜层。特别适合用于基于膜层厚度的各类膜层性质研究如：遮盖力、色度、硬化特性、附着力、特别效果、漆层互干扰等。将421装在Coat Master 510上使用，可即时了解因不同膜厚形成的不同硬化特性。421还可用于研究涂膜参数(如间隙高、涂膜速度等)与膜层结果(实际湿膜厚度、干膜厚)的关系。

订货指南

订货号	宽度	尺寸(W×H×D)
411型间隙高度可从1~1000 μm无极变化，奉送便携盒。		
0047.01.31	80mm	110X45X83mm
0047.02.31	150mm	110X45X83mm
0047.03.31	220mm	254X45X83mm
421/I型四条可用边，每条边可产生10道20 mm宽的膜层，每道膜层间为2 mm，间隙高度10~500 μm。 尺寸(W×H×D) 254×38×56 mm		
0043.01.31	边1(单位 μm) :	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55
	边2(单位 μm) :	15 30 45 60 75 90 105 120 135 150
	边3(单位 μm) :	30 60 90 120 150 180 210 240 270 300
	边4(单位 μm) :	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500
421/II型只产生6道35 mm宽的膜层，各道膜层间为2 mm，间隙高度10~400 μm。 尺寸(W×H×D) 254×38×56 mm		
0043.01.31	边1(单位 μm) :	10 20 30 40 50 60
	边2(单位 μm) :	50 65 80 95 110 125
	边3(单位 μm) :	100 125 150 175 200 225
	边4(单位 μm) :	200 240 280 320 360 400