

易高B112湿膜梳,湿膜测厚仪

产品名称	易高B112湿膜梳,湿膜测厚仪
公司名称	昆山市玉山镇华伦检测仪器行
价格	1260.00/台
规格参数	类型:涂层测厚仪 品牌:易高Elcometer 型号:B112
公司地址	中国 江苏 昆山市 江苏省昆山市娄苑路兰园二村5幢305
联系电话	86 512 55197225 18962657225

产品详情

类型	涂层测厚仪	品牌	易高Elcometer
型号	B112	测量范围	25-3000 μ m (mm)
显示方式	刻度显示	电源电压	0 (V)

湿膜和粉末厚度：当涂装液体或粉末涂层时，通过测量未固化的膜厚，有可能会确定最终干膜的厚度。涂装太多涂料，不仅仅会浪费时间和材料，而且会影响产品的性能和最终效果。太厚的涂膜会使涂层在固化过程中产生裂纹；涂料太少会增加基体未被充分保护的风险，从而产生锈点。在粉末涂装行业，确保最终产品是否符合正确的附着力和外观等级，取决于固化之前的粉末厚度。粉末太多，附着力会降低，粉末太少，会导致涂层褪色和光泽度降低。

测量湿膜厚度的三种方法是：湿膜梳，湿膜轮，芬德（pfund）测厚仪。无论哪种方法，都是测量涂层厚度然后利用涂层干湿比例来估算干膜厚度。

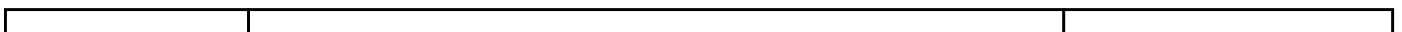
易高b112湿膜梳采用精密的六角不锈钢材质，经久耐用，可重复使用，厚度范围最高可达 3000 μ m (120mils).

这些六边湿膜梳的大小各不相同，有24或36个测量值可选，根据型号不同，有增加的精确度可选。

使用易高b112湿膜梳湿膜梳

将易高b112湿膜梳垂直放置，接触到基体。保持原地等待几秒钟，直到梳齿变湿。拿开湿膜梳。

湿膜厚度在"含漆"或"湿"齿最大值和"不含漆"或"干"齿最小值之间



25 - 3000 μ m	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000 μ m	b112----1b
1 - 120mils	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120mils	b112----2b

易高b112湿膜梳符合以下标准

as/nzs 1580.107.3	astm d 4414-a
bs 3900-c5-7b	iso 2808-1a
iso 2808-7b	nf t30-125
us navy nsi 009-32	us navy nsi 009-32