



PIG 455为一漆膜检测仪器,适用于常规的电磁测量技术不能工作的情况。主要测量木头、混凝土、塑料和其它非金属基材上的涂层。

455测量基于标准楔形切割程序：涂层以一个定义的角度被划破到基材,涂层的厚度(s)根据切割面的三角形投影(b)计算出来,这由一个显微镜和切割角(a)决定。依据相同的原理,多层涂层系统的每层涂层厚度也可计算出来,对于符合AS 1580 Meth 408.1标准的附着力测试,在切割操作中涂层卷起的区域宽度与投影b有关。请参考右图图示。

产品特点

PIG 455由1个黑色的氧化铝部件构成,它包含以下功能元件：

- 可更换的碳化物刀头,具有精确的角度切割刀。
- 一个50倍的测量显微镜和一个刻度(2mm 分为100格),它也适用于检查任务。
- 两对支脚用于支持测量显微镜和导向碳化物刀头。
- 电池槽可9V 电池
- LED可更好的照明样品
- 开关设置(点亮)

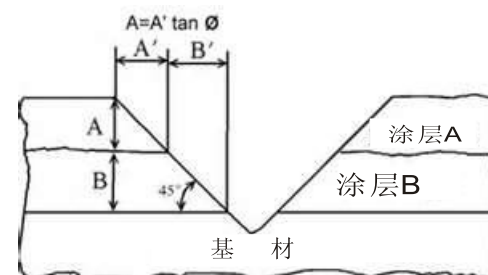
装箱单:主机一个,2-200um刀头一个,包装盒一个,Mark笔一支,电池一对,说明书一张,合格证一张。

技术参数

测量范围	2 - 200um(标准)	刻度	2 mm(1/100 格)
尺寸	110 x85x25 mm	电池	9V 电池
净重	0.4 kg	电源	LED

刀头信息

订货号	产品名称	测量范围
PIG 455	破坏型测厚仪	-
PIG455-1	1号刀头	0-2000um
PIG455-4	4号刀头	0-1000um
PIG455-5	5号刀头	0-500um
PIG455-6	6号刀头	0-200um



热线: 020-38498255

www.tintron.cn

