

涂层镀层测厚仪

Coating Thickness Gauge

MIKROTEST(麦考特)

精确无误地测量钢铁上的涂层镀层厚度

- 电镀层
- 电镀镍层
- 磷化膜
- 涂层
- 塑料
- 橡胶



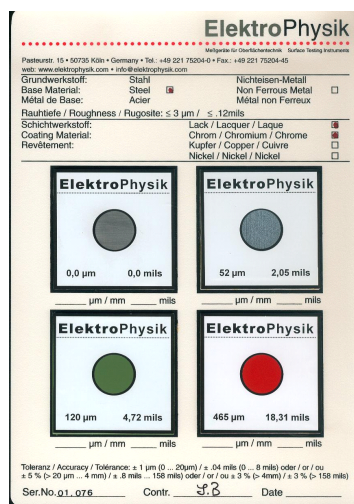
国际专利
不用电源
无需校准
可在任何角度测量
全自动测量

深圳市君达时代仪器有限公司代理德国EPK公司涂层测厚仪

http://www.jd-17.com/jd-17_ChiClass_2394486_1.html

电话：0755-8398219 传真：0755-83980990

MIKROTEST 覆层测厚仪、测量钢上所有非磁性涂层镀层厚度（如漆、粉末涂层、塑料、锌、铜、锡及镍）。测量快速、精确、无损，三十多年来 MIKROTEST 已成为被广泛应用的自动测定涂镀层厚度的专用仪器。德国的“诀窍”说明它在工艺技术及精度方面，具有磁性覆层测厚仪的最高水准。



所有仪器均符合 DIN、ISO 及 ASTM 标准。MIKROTEST 全自动操作。在使用时具有无可比拟的如下特性：

1. 自动测量不会发生误操作
2. 易于掌握并具有极高精度
3. 不用校准、设定、检测简便
4. 不需要电池或其他电源
5. 自动报出厚度读值
6. 用无损测头，一点测定
7. 金属铠装适于室外频繁操作使用
8. 抗机械冲击、耐酸及溶剂腐蚀
9. 平衡装置消除地心引力影响，可在任意方向和管内准确测量。

检定仪器准确度的涂层厚度标准（需要单独订购）

型号	测量范围	测量精度	最小测量区直径 mm	最小半径 mm		基体最小厚度 mm	适用范围
				凸	凹		
MIKROTEST G6	0-100um	1um 或 5%	20	5	25	0.5	钢、铁上电镀层、漆、搪瓷、塑料、橡胶层
MIKROTEST F6	0-1000um	3um 或 5%	30	8	25	0.5	
MIKROTEST S3	0.2-3mm	5%	30	15	25	1.0	
MIKROTEST S5	0.5-5mm	5%	50	15	25	1.0	
MIKROTEST S10	2.5-10mm	5%	50	15	25	2.0	
MIKROTEST S20	7.5-20mm	5%	100	100	150	7.0	
MIKROTEST NiFe50	0-50um	2um+5%	20	20	25	0.5	钢上电镀镍层
MIKROTEST Ni50	0-50um	1um+5%	15	5	25	—	非铁质金属基体上电镀镍层

其他仪器： 深圳市君达时代仪器有限公司代理德国EPK公司涂层测厚仪
http://www.jd-17.com/jd-17_ChiClass_2394486_1.html
 电话：0755-8398219 传真：0755-83980990