



德国EPK公司MIKROTEST麦考特涂镀层测厚仪,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
- 油漆,粉末涂层
- 塑料,橡胶

MIKROTEST麦考特涂镀层测厚仪、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MICROTEST已成为被广泛应用的自动测定涂层厚度的专用仪器。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。

MIKROTEST麦考特涂镀层测厚仪所有仪器均符合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

装箱单:测厚仪、说明书、仪器盒

技术参数

订货号	测量范围	测量精度	最小测量		最小曲率半径		基体最小厚度	适用范围
			直径		凸	凹		
G6	0~100μm	1μm或5%	20mm		5mm	25mm	0.5mm	钢、铁上电镀层、漆、搪瓷、塑料、橡胶层
F6	0~1000μm	3μm或5%	30mm		8mm	25mm	0.5mm	
S3	0.2~3mm	5%	30mm		15mm	25mm	1.0mm	
S5	0.5~5mm	5%	50mm		15mm	25mm	1.0mm	
S10	2.5~10mm	5%	50mm		15mm	25mm	2.0mm	
NiFe50	0~50μm	2μm+5%	20mm		20mm	25mm	0.5mm	钢铁上镀镍层



相关产品

- ELCOMETER345测厚仪
- ELCOMETER456测厚仪
- EPK600测厚仪
- DeFelsKo6000测厚仪
- TIN1000测厚仪

热线:020-38498255

www.tintron.cn

