

油漆耐油检测，彩钢板油漆厚度检测

产品名称	油漆耐油检测，彩钢板油漆厚度检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

油漆耐油检测，彩钢板油漆厚度检测

表中钢铁基体均指未硬化钢铁（C15到C45）

四、MikroTest涂层测厚仪使用过程中注意事项

推动指轮时，不要触动按钮；尽量保证测量点与两支撑点在同一平面上；在粗糙表面测量时，读数将偏大。要多次测量求取平均值；测量柱体或圆形边缘时，一定要利用仪器测嘴的V型口；测量含碳量高或经过热处理后的硬质钢上涂层时，测值会偏大；基体厚度小于临界厚度时，测值会偏大；在凸凹测量会对测值有影响，在凸面时测值偏大、凹面时测值偏小；五、MikroTest涂层测厚仪的维护与保养

保证测厚仪远离磁铁或电磁铁，远离强磁场、强电场；切勿猛烈碰撞
测厚仪使用后指轮一定要反时针旋转到二分之一刻度以上的位置再放置在存放点；六、MikroTest涂层测厚仪的维修

针对转盘停不住：可调整卡位销；针对转盘推不动：检查驱动发条、齿轮组；针对测值不准：要用专用工具调整弹簧；齿轮组卡位：清洗齿轮组；七、MikroTest涂层测厚仪的符合标准

DIN 50981，50982；ASTM B499，E367，D1186，B530，G12；BS5411；DIN EN ISO 2178，2361 MiniTest 600 系列涂层测厚仪。

八、MiniTest 600涂层测厚仪产品名录

MiniTest 600 系列涂层测厚仪产品主要包括两种小类型：MiniTest 600B和MiniTest 600，每种小类都可分为F型、N型、FN型三种，因此600系列测厚仪共有6种机型供选择。600B型与600型的大区别就是600B是基本型，没有统计功能。

九、MiniTest 600涂层测厚仪的测量原理及应用

F型测头是根据磁感应原理设计的，主要测量钢铁基体上的非磁性涂镀层。例如：铝、铬、铜、锌、涂料、橡胶等，也适用于合金和硬质钢。

N型测头是根据电涡流原理设计的，主要测量非铁磁性金属和奥氏体不锈钢上的涂层。例如：铝、铜、铸锌件上的涂料、阳极氧化膜、陶瓷等。