

涂层耐盐雾试验标准，漆膜厚度测试标准

产品名称	涂层耐盐雾试验标准，漆膜厚度测试标准
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

涂层耐盐雾试验标准，漆膜厚度测试标准

电解测厚法

电解测厚法

此方法有别于以上三种，不属于无损检测，需要破坏涂镀层，一般精度也不高，测量起来较其他几种麻烦。

放射测厚法

涂层测厚仪

此种仪器价格非常昂贵（一般在10万RMB以上），适用于一些特殊场合。

选型方法

编辑

用户可以根据测量的需要选用不同的测厚仪，磁性测厚仪和涡流测厚仪一般测量的厚度适用0-5毫米，这类仪器又分探头与主机一体型，探头与主机分离型，前者操作便捷，后者适用于测非平面的外形。更厚的致密材质材料要用超声波测厚仪来测，测量的厚度可以达到0.7-250毫米。电解法测厚仪适合测量很细的线上面电镀的金，银等金属的厚度。

两用型

一体两用型

仪器由德国生产，集合了磁性测厚仪和涡流测厚仪两种仪器的功能，可用于测量铁及非铁金属基体上涂层的厚度。如：

- * 钢铁上的铜、铬、锌等电镀层或油漆、涂料、搪瓷等涂层厚度。
- * 铝、镁材料上阳极氧化膜的厚度。
- * 铜、铝、镁、锌等非铁金属材料上的涂层厚度。
- * 铝、铜、金等箔带材及纸张、塑料膜的厚度。
- * 各种钢铁及非铁金属材料上热喷涂层的厚度。

仪器符合国家标准GB/T4956和GB/T4957，可用于生产检验、验收检验及质量监督检验。

分体两用型

仪器特点

采用双功能内置式探头，自动识别铁基或非铁基体材料，并选择相应的测量方式进行jingque测量。