

国家标准：GB/T 4957 《非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法》

产品名称	国家标准：GB/T 4957 《非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 4957-2003	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法	Non-conductive coatings on non-magnetic basis metals--Measurement of coating thickness--Eddy current	现行	2004-4957-

标准编号	标准名称	实施日期
GB/T 4957-1985	非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法	1985/12/1

本标准规定了使用涡流测厚仪无损测量非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度的方法。本方法适用于测量大多数阳极氧化膜的厚度；但它不适用于一切的转化膜，有些转化膜因为太薄而不能用这种方法测量。

Test Requirement 测试要求：

覆盖层厚度

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method TECERT.com
非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量	外观检查	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 4957-2003 4

涡流法 GB/T 4957-2003	功能	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测 4957-2003 4
	探头的测量力	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测 4957-2003 4
	仪器的准确度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测 4957-2003 5
	仪器的示值变动性	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测 4957-2003 5
	仪器的示值稳定度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测 4957-2003 5
	电源电压变动对仪器示值的影响	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测 4957-2003 4
	校准片	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测 4957-2003 5
	基体	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测 4957-2003 4

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 6pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: