

国家标准：GB/T 4956 《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》

产品名称	国家标准：GB/T 4956 《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》
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 4956-2003	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法	Non-magnetic coatings on magnetic substrates--Measurement of coating thickness--Magnetic method	现行	2004-4956-

标准编号	标准名称	实施日期
GB/T 4956-1985	磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性方法	1985/12/1

本标准规定了使用磁性测厚仪无损测量磁性基体金属上非磁性覆盖层（包括釉瓷和搪瓷层）厚度的方法。本方法仅适用于在适当平整的试样上的测量。非磁性基体上的镍覆盖厚度测量优先采用GB/T 13744规定的方法。

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
磁性基体上非磁性覆盖层	外观检查	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法

覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003	功能	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性
	探头的测量力	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性
	仪器的准确度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性
	仪器的示值变动性	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性
	仪器的示值稳定度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性
	电源电压变动对仪器示值的影响	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性
	校准片	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性
	基体	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性

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: