

# 国标准：GB/T 5132.2 《电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第2部分：试验方法》

产品名称	国标准：GB/T 5132.2 《电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第2部分：试验方法》
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 5132.2-2009	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第2部分：试验方法	Industrial rigid round laminated tubes and rods based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 2: Methods of test	现行	2009-5132-

GB/T 5132的本部分规定了电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒的试验方法。本部分适用于电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method TECERT.com
电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第2部分：试验方法 GB/T 5132.2-2009	尺寸	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第2部分：试验方法 GB/T 5132.2-2009 4

垂直层向弯曲强度	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 5.1
轴向压缩强度	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 5.2
层间粘合强度	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 5.3
电气强度和击穿电压	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 6.1
浸水后绝缘电阻	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 6.2
损耗因数和电容率	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 6.3
耐热性	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 7.1
吸水性	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 7.2
密度	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 7.3
燃烧性	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 GB/T 5132.2-2009 7.4

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request 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: