

# 国家标准：GB/T 7672.3 《玻璃丝包绕组线 第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线》

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 国家标准：GB/T 7672.3 《玻璃丝包绕组线 第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线》 |
| 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<br>寄样地址:深圳宝安<br>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 7672.3-1987 | 玻璃丝包绕组线 第3部分：单玻璃丝包漆包圆线               | Glass-fiber covered winding wires--Part 3:Single glass-fiber covered enamelled round wires   | 废止       | 1988-                  |
| GB/T 7672.3-2008 | 玻璃丝包绕组线 第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 | Glass-fiber wound winding wires - Part 3: Glass-fiber wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155 | 现行       | 2009-实施, 7672.4 7672.5 |

GB/T

7672的本部分规定了温度指数155，浸漆玻璃丝包铜扁线和浸漆玻璃丝包2级漆膜厚度漆包铜扁线的要求。

Test Requirement 测试要求：

外观尺寸电阻伸长率击穿电压回弹性

| 标准 / Standard                             | 项目/参数 / Test Items | 检测标准（方法） / Test Method tecert.com                       |
|---|--------------------|---|
| 玻璃丝包绕组线 第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T | 尺寸                 | 玻璃丝包绕组线 第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.3-2008 4 |

|             |         |   |
|-------------|---------|---|
| 7672.3-2008 | 电阻      | 玻璃丝包绕组线<br>第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝<br>7672.3-2008 5  |
|             | 伸长率     | 玻璃丝包绕组线<br>第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝<br>7672.3-2008 6  |
|             | 回弹性     | 玻璃丝包绕组线<br>第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝<br>7672.3-2008 7  |
|             | 柔韧性和附着性 | 玻璃丝包绕组线<br>第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝<br>7672.3-2008 8  |
|             | 击穿电压    | 玻璃丝包绕组线<br>第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝<br>7672.3-2008 13 |
|             | 温度指数    | 玻璃丝包绕组线<br>第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝<br>7672.3-2008 15 |

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 8mLead 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: