

国家标准：GB/T 3883.21 《手持式电动工具的安全 第2部分：带锯的专用要求》

| | |
|------|--------------------------------------------|
| 产品名称 | 国家标准：GB/T 3883.21 《手持式电动工具的安全第2部分：带锯的专用要求》 |
| 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

| 转化后的国家标准编号 | 国家标准名称 | 前国 |
|-------------------|-------------------------|------|
| GB/T 3883.21-2012 | 手持式电动工具的安全 第2部分：带锯的专用要求 | GB 3 |

本部分适用于带锯。

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 |
|-------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要求 GB/T 3883.21-2012 | 一般要求 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 4 |

| | |
|----------------------|------------------------------|
| 试验一般要求 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 5 |
| 分类 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 7 |
| 标志和说明书 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 8 |
| 防止触及带电零件的保护 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 9 |
| 起动 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 10 |
| 输入功率和电流 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 11 |
| 发热 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 12 |
| 泄漏电流 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 13 |
| 防潮性 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 14 |
| 电气强度 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 15 |
| 变压器及其相关电路的过载保护 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 16 |
| 耐久性 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 17 |
| 不正常操作 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 18 |
| 机械危险 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 19 |
| 机械强度 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 20 |
| 结构 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 21 |
| 内部布线 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 22 |
| 组件 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 23 |
| 电源连接和外接软线 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 24 |
| 外接导线的接线端子 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 25 |
| 接地装置 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 26 |
| 螺钉与联接件 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 27 |
| 爬电距离、电气间隙和绝缘穿透 距离 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 28 |
| 耐热性、阻燃性和耐电痕化 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 29 |
| 防锈 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 30 |
| 辐射、毒性和类似危险 | 手持式电动工具的安全 第2部分:带锯的专用要 |

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: