

深圳市索瑞达电子有限公司

承认书

客户名称: 标准

客户料号: _____

产品名称: 色环电感

产品料号: SRAL.0510.系列

客户承认

承认后请签回,如下订单后未签回, 视作默认, 谢谢您的合作

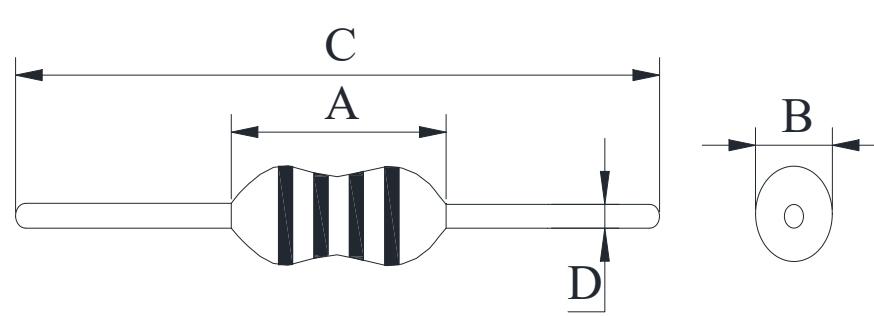
| 发行日期 | 文件编号 |
|------------|--------------|
| 2023-11-14 | SRD-WI-20900 |

| 编制 | 审核 | 批准 |
|-----|-----|-----|
| 莫程惠 | 熊安勤 | 符妃团 |

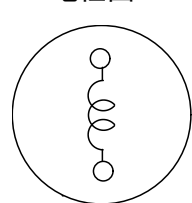
| | | | | |
|-------------------|------|--------------|------|------------|
| 深圳市索瑞达电子有限公司 | 文件编号 | SRD-WI-20900 | 发行日期 | 2023-11-14 |
| | 版次 | A | 生效日期 | 2023-11-14 |
| SRAL.0510.系列样品承认书 | 修订次数 | 0 | 页 码 | 1 / 4 |

| 版本 | 更 改 履 历 | 更改人 | 更改时间 |
|----|----------------------|-----|------------|
| A | 新发行：2023 年 11 月 14 日 | 莫程惠 | 2023-11-14 |
| | | | |

| | | | | |
|-------------------|------|--------------|------|------------|
| 深圳市索瑞达电子有限公司 | 文件编号 | SRD-WI-20900 | 发行日期 | 2023-11-14 |
| | 版次 | A | 生效日期 | 2023-11-14 |
| SRAL.0510.系列样品承认书 | 修订次数 | 0 | 页 码 | 2 / 4 |

| | | |
|---|---|----------|
| 1. 外形尺寸：(单位：mm)  | A | 12.0 Ref |
| | B | 5.0 Max |
| | C | 62.0 Ref |
| | D | 0.65 Ref |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | |
|------------|----------------|------|------------|--|
| 2. 电气特性： | | | | |
| 电感量 L | 470uH-10mH | 测试条件 | 1KHz/0.25V | 测试仪器： ■ HP4287A ■ TH2817C ■ TH2817B/1773 ■ HK502BC ■ CH1062 |
| 直流电阻 (DCR) | 7.7 Ω-105 Ω | 测试条件 | | |
| 电流 (IDC) | L (126mA-25mA) | 测试条件 | 1KHz/0.25V | |
| Q 值 | | 测试条件 | | |
| | | 测试条件 | | |
| | | 测试条件 | | |

| | | |
|---------------------|--|---|
| 3. 材料: | | 4. 电性图: |
| (1) 磁芯: H25 DRWW4*6 | |  |
| (2) 铜线: 2UEW | | |

| | |
|-------------------------|-------|
| 注意事项： | 修改记录： |
| 1: 盒装：每袋 1000PCS，每盒 4 袋 | 1. |
| 2: | 2: |
| 3: | 3: |
| 4: | 4: |
| 5: | 5: |

| | | | | |
|-------------------|------|--------------|------|------------|
| 深圳市索瑞达电子有限公司 | 文件编号 | SRD-WI-20900 | 发行日期 | 2023-11-14 |
| | 版次 | A | 生效日期 | 2023-11-14 |
| SRAL.0510.系列样品承认书 | 修订次数 | 0 | 页 码 | 4 / 4 |

| Part Number | L (uH) | Test Freq. (KHz) | | Q (Min.) | DCR Max. (Ω) | Rated Current (mA) | SRF Min.(MHz) |
|------------------|-----------|---------------------|-----|-------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | | L | Q | | | | |
| SRAL0510.471KT00 | 470 | 1.0 | 796 | 60 | 7.7 | 126 | 1.90 |
| SRAL0510.561KT00 | 560 | 1.0 | 796 | 50 | 8.5 | 120 | 1.80 |
| SRAL0510.681KT00 | 680 | 1.0 | 796 | 55 | 9.0 | 113 | 1.50 |
| SRAL0510.821KT00 | 820 | 1.0 | 796 | 45 | 10.5 | 105 | 1.20 |
| SRAL0510.102KT00 | 1000 | 1.0 | 252 | 40 | 14.0 | 100 | 1.00 |
| SRAL0510.122KT00 | 1200 | 1.0 | 252 | 40 | 16.9 | 95 | 0.95 |
| SRAL0510.152KT00 | 1500 | 1.0 | 252 | 40 | 21.6 | 90 | 0.90 |
| SRAL0510.182KT00 | 1800 | 1.0 | 252 | 40 | 24.0 | 85 | 0.85 |
| SRAL0510.222KT00 | 2200 | 1.0 | 252 | 40 | 34.7 | 80 | 0.80 |
| SRAL0510.272KT00 | 2700 | 1.0 | 252 | 40 | 40.0 | 75 | 0.75 |
| SRAL0510.332KT00 | 3300 | 1.0 | 252 | 40 | 59.5 | 62 | 0.70 |
| SRAL0510.392KT00 | 3900 | 1.0 | 252 | 40 | 66.0 | 59 | 0.65 |
| SRAL0510.472KT00 | 4700 | 1.0 | 252 | 40 | 74.0 | 55 | 0.60 |
| SRAL0510.562KT00 | 5600 | 1.0 | 252 | 30 | 80.0 | 40 | 0.50 |
| SRAL0510.682KT00 | 6800 | 1.0 | 252 | 30 | 85.0 | 35 | 0.45 |
| SRAL0510.822KT00 | 8200 | 1.0 | 252 | 30 | 95.0 | 30 | 0.40 |
| SRAL0510.103KT00 | 10000 | 1.0 | 252 | 20 | 105.0 | 25 | 0.35 |

*注意：公差范围(K±10%)

测试仪 HB4291B 502BC CH1062 TH2817B TH2817C