

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 (CUSTOMER) : XL-Y

客户料号 (PART NO.) : _____

品名 (DESCRIPTION) : A11双线圈

规格 (SPECIFICATION) : 20. 5X43MM线圈, 0. 08X105P丝包线, 电感量
6. 3uH, 磁片83X46X0. 8MM

日期 (DATE) : 20211201

| 本司确认 (TRX APPROVAL) | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| 制作 | 审核 | 承认日期 |
| 檀天龙 | 邱志辉 | 20211201 |
| 客户确认 (CUSTOMER APPROVAL) | | |
| 工程 | 批准 | 承认日期 |
| | | |
| 确认结果 (Result): | <input type="checkbox"/> 合格 | <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其它 |

东莞市德弗力五金电子材料有限公司

Dongguan city DFL Electronic Technology Co., LTD

东莞市石碣镇新风西路107号

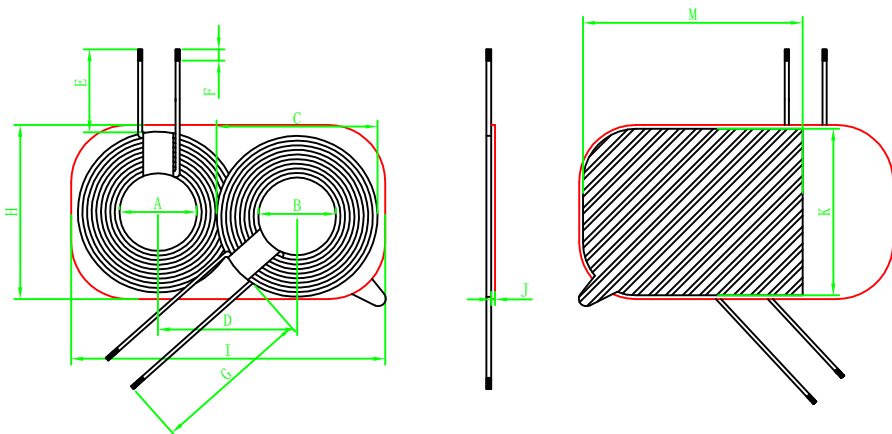
电话: 0769-86016320

传真: 0769-86372427

SPECIFICATION

| | | | | |
|---------------|------------------------|-------------|--------------|----------|
| 产品型号: DESC | XL-Y-Y20.5X43-40/70-FR | 版本 Rev:A | Customer: | JYC |
| | | | Description: | 线圈+硬磁 |
| | | | Date: | 20211201 |

一、尺寸DIMENSION:(mm)



| | |
|---|----------|
| A | 20.5±1.0 |
| B | 20.5±1.0 |
| C | 43.0±1.5 |
| D | 37.0±1.5 |
| E | 40.0±2.0 |
| F | 3.5±1.5 |
| G | 70.0±3.0 |
| H | 46.0±1.0 |
| I | 83.0±1.0 |
| J | 0.8±0.15 |
| K | 45.0±1.0 |
| L | 57.0±1.0 |
| M | |

注:

1. 线圈贴硬磁, 磁片 83X46X0.8
2. 磁片背面贴45X57MM 白色带耳朵背胶
3. 线圈出线位置缠8mm 高温胶带
4. 线圈不可松线

二、原理图 (schematic diagram:)

三、绕线参数(WindingSpecification:)

| 序号 NO. | 端子 TERMINAL | 线径 WIRE | 圈数 Turns | 绕线方向 Winding Direction |
|-----------|----------------|--------------|-------------|---------------------------|
| 1 | | 0.08X105P丝包线 | 10TS | 逆时针 |

四、电气特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

温度 TEMPERATURE:25±10° C,湿度 RELATIVE HUMIDITY:65±20%

| 序号 NO. | 项目 ITEM | 端子 TERMINAL | 标准 SPECIFICATION | 测试条件 TEST FREQUENCY | 测试仪器 TEST EQUIPMENTS |
|-----------|------------|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | IND. | | 6.3uH±10%加磁片 | 100KHZ/1.0V | SHDA 1062 |
| 2 | IND. | | | | |
| 3 | Q值 | | | | |
| 4 | DCR | | | | |

| | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|
| 拟制/日期PREPARED BY/DATE | 审核/日期CHECKED BY/DATE | 客户/日期CUSTOMEU/DATE |
| | | |