



# 产品承认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:

CUSTOMER

我司料号:

OUR PART NO.

XR6\*10-302K-L

我司品名:

OUR PART NAME

工字电感

送样日期:

DATE SAMPLES

数量:

QUANTITY

0PCS

### 制造确认 MANUFACTURER APPROVE

拟制 DRAWN

审核 CHECKED

确认 APPROVED

### 客户确认 CUSTOMER APPROVE

客户名称 CUSTOMER NAME:

客户料号 CUSTOMER P/N:

规格型号 DESCRIPTION:

工字电感 6\*10 3.0mH 长脚

检查结果:  合格  不合格

签名及盖章:

INSPECT RESULT ACCEPT REJECT

SIGNATURE AND STAMP

说明 REMARK:

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司, 本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。

东莞市祥如电子有限公司

地址: 广东省东莞市塘厦镇莲湖第一工业区南二横路36号B栋

电话: 0769-86346548 传真: 0769-86346358

邮箱: dgxiangru@126.com



# 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

|                        |               |                       |               |
|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 客户名称<br>CUSTOMER       |               | 日期<br>DATE            | 2024-05-17    |
| 客户物料编号<br>CUSTOMER P/N |               | 客户规格型号<br>DESCRIPTION | 6*10 3.0mH 长脚 |
| 我司物料编号<br>OUR PART NO  | XR6*10-302K-L | 我司品名<br>OUR PART NAME | 工字电感          |

## 修订记录 Revision record

| 日期<br>Date | 修改内容<br>Modify the content | 审核<br>Checked | 确认<br>Approved |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|
| 2024/5/17  | 首次发行                       | 黄禾香           | 黄禾香            |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |
|            |                            |               |                |

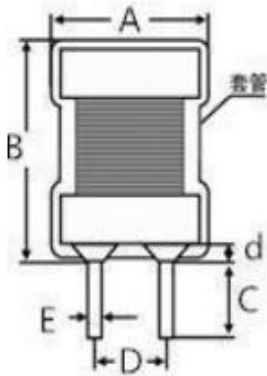
# 产品承认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

|                        |               |                       |               |
|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 客户名称<br>CUSTOMER       |               | 日期<br>DATE            | 2024-05-17    |
| 客户物料编号<br>CUSTOMER P/N |               | 客户规格型号<br>DESCRIPTION | 6*10 3.0mH 长脚 |
| 我司物料编号<br>OUR PART NO  | XR6*10-302K-L | 我司品名<br>OUR PART NAME | 工字电感          |

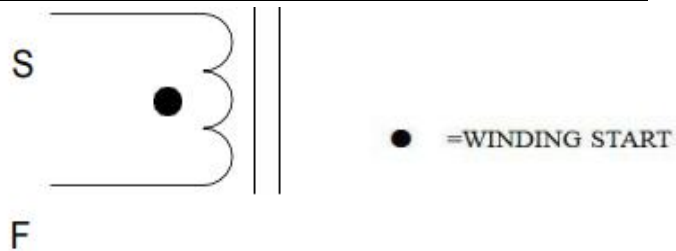
外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm



|                  |          |   |         |   |         |  |  |
|------------------|----------|---|---------|---|---------|--|--|
| A                | 7.5 MAX  | C | 13.5min | E | 0.6±0.1 |  |  |
| B                | 13.0 MAX | D | 2.5±0.5 | d | 1.0max  |  |  |
| 标识Identification |          |   |         |   |         |  |  |

原理图 Schematic Diagram



绕线结构表 Winding Structure Diagram...

| 绕组<br>WINDING | 起始<br>S | 结束<br>F | 漆包线<br>WIRE | 圈数<br>TURNS      | 绕制方式<br>WINDINGWAY |  |  |
|---------------|---------|---------|-------------|------------------|--------------------|--|--|
| N1            | S       | F       | 2UEW-0.15mm | 342TS±3T<br>圈数参考 | 平整密绕               |  |  |
|               |         |         |             |                  |                    |  |  |
|               |         |         |             |                  |                    |  |  |

注意事项 Matters needing attention:



产品承认书  
SPECIFICATION FOR APPROVAL

|                        |               |                       |               |
|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 客户名称<br>CUSTOMER       |               | 日期<br>DATE            | 2024-05-17    |
| 客户物料编号<br>CUSTOMER P/N |               | 客户规格型号<br>DESCRIPTION | 6*10 3.0mH 长脚 |
| 我司物料编号<br>OUR PART NO  | XR6*10-302K-L | 我司品名<br>OUR PART NAME | 工字电感          |

电性参数 Electrical parameters

| 测试项目<br>TEST PROJECT | 电性范围<br>SPEC | 测试条件<br>TEST FREQ | 测试仪器<br>TEST STRUMENTS |
|----------------------|--------------|-------------------|------------------------|
| 电感量L                 | 3.0mH±10%    | at 25°C 1KHz/0.3V | TH2829A                |
| 直流电阻DCR              | 6.5Ω MAX     | at 25°C 1KHz/0.3V | TH2829A                |
| 额定电流Irms             | 0.17A        | at 25°C 1KHz/0.3V | TH1772B                |
|                      |              |                   |                        |

测试报告 The test report

| 测试项目<br>Test project | 电性范围<br>Spec | 测试结果 Test result |    |    |    |    |
|----------------------|--------------|------------------|----|----|----|----|
|                      |              | 1                | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 电感量L                 | 3.0mH±10%    | OK               | OK | OK | OK | OK |
| 直流电阻DCR              | 6.5Ω MAX     | OK               | OK | OK | OK | OK |
| 额定电流Irms             | 0.17A        | OK               | OK | OK | OK | OK |
|                      |              |                  |    |    |    |    |

测试室温/湿度: 室温: 25°C(REF) 相对湿度: 80%(REF)  
TEST CONDITION:TEMP:25°C(REF) R.H.: 80%(REF)

| 序号 | 项目    | 技术要求        | 结论 |
|----|-------|-------------|----|
| 1  | 外观和尺寸 | 符合产品规范和公差要求 | OK |
| 2  | 引脚拉脱力 | 大于等于1Kg     | OK |

|         |            |             |  |
|---------|------------|-------------|--|
| 制表 MADE | 审核 CHECKED | 批准 APPROVED |  |
| 黄禾香     | 饶平         | 钟翠兰         |  |

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>XR\(祥如\)](#)