

# 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 名 称 : 深圳市瀚彩电子有限公司

CUSTOMER`S NAME

客 户 料 号 :

CUSTOMER`S P/N

产 品 规 格 : Y. WAC. 034

PRODUCT SPEC

制 作 日 期 : 2023年3月16日

ISSUE DATE

拟制 PREPARED BY	审核 CHECKED BY	批准 APPROVED BY	客户承认 CUSTOMER APPROVE
李蓓	程杰	李博文	



东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO., LTD

ADD: 东莞市大朗镇富民中路533号4楼

TEL: 0769-82866410

FAX: 0769-82866409

\*本承认书请在首批下单生产此机种前回签，否则视为贵方默认此承认书内所有内容\*

# SPECIFICATION FOR APPROVAL

[illegible]

一技有限公司  
TECHNOLOGY CO., L  
FOR APPROVAL  
COMER'S P/N  
DUCT SPEC

[illegible]

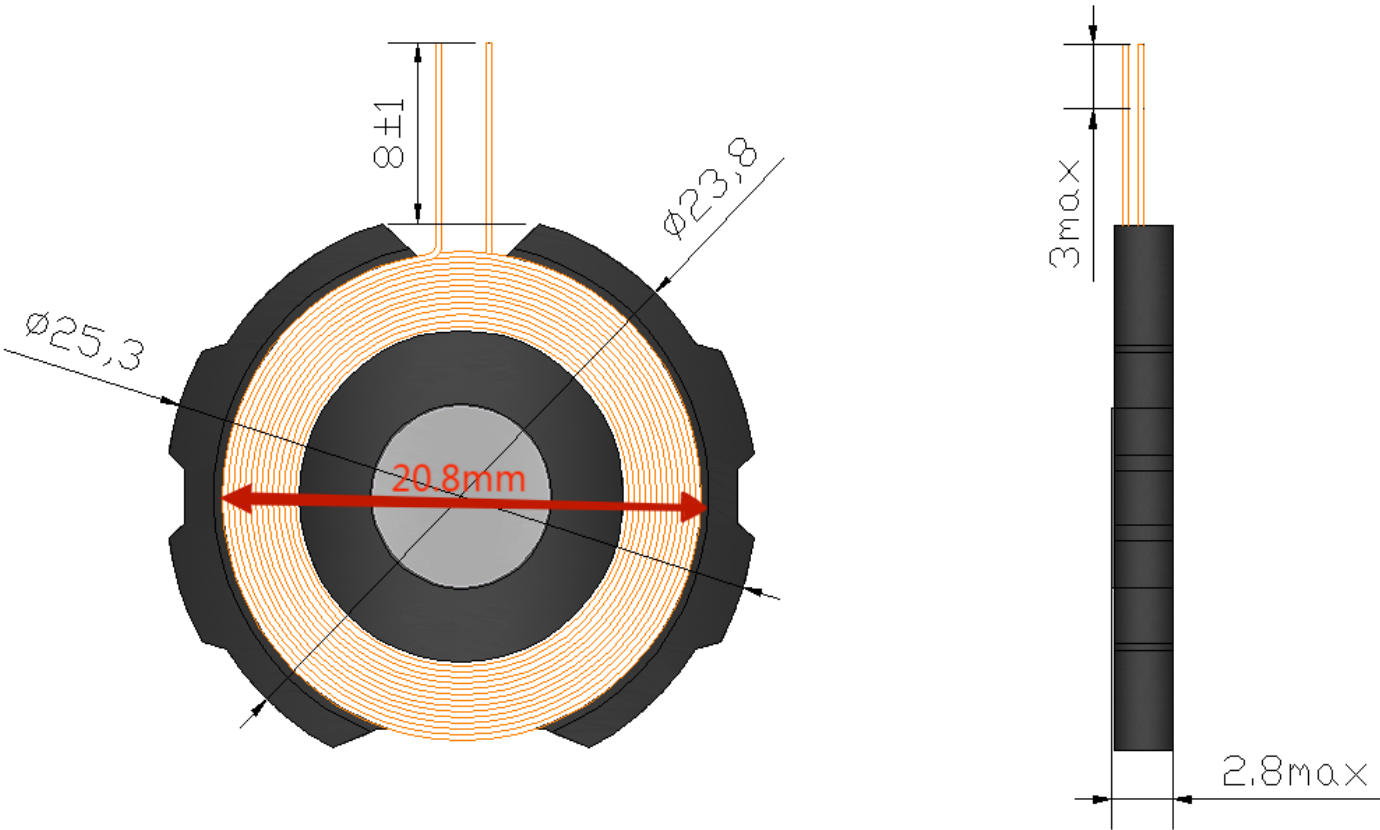
东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO.,LTD

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER	瀚彩电子	CUSTOMER'S P/N	0
ISSUE DATE	2023年3月16日	PRODUCT SPEC	Y. WAC. 034

2.DIMENSION:



注:

- 背面贴黑色PET片;
- 磁铁7.5\*2.2mm高斯3400;
- 出线不交叉;

Remark:

- Stick a black PET sheet on the back
- Magnet 7.5\*2.2mm Gauss 3400
- Outgoing non-crossing

ISSUE	李蓓	CHECK	程杰	APPROVAL	李博文
BY		BY		BY	

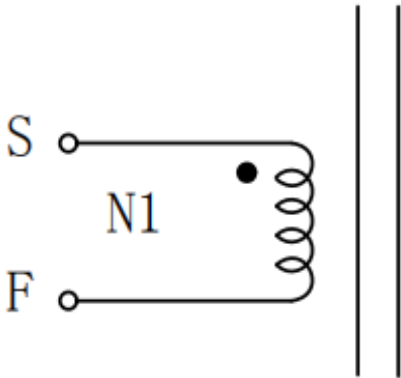
# 东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO.,LTD

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER	瀚彩电子	CUSTOMER'S P/N	0
ISSUE DATE	2023年3月16日	PRODUCT SPEC	Y. WAC. 034

### 4.CIRCUIT DIAGRAM



" ● ": POLARITY/极性

### 5.WINDING

NO	WINDING	WIRE	TURNS	TAPE	WINDING CONDITION
N1	S-F	Ø0.08*28P	14	/	CCW

### 6.CHARACTERISTIC

ITEM	MEASURED POINT	TECHNICAL DATA	TESTING CONDITION & INSTRUMENT
LS	S-F	8.0uH±5%	LCR1062 100KHz/1V AT 25°C±2°C
Q	S-F	27±5	LCR1062 100KHz/1V AT 25°C±2°C

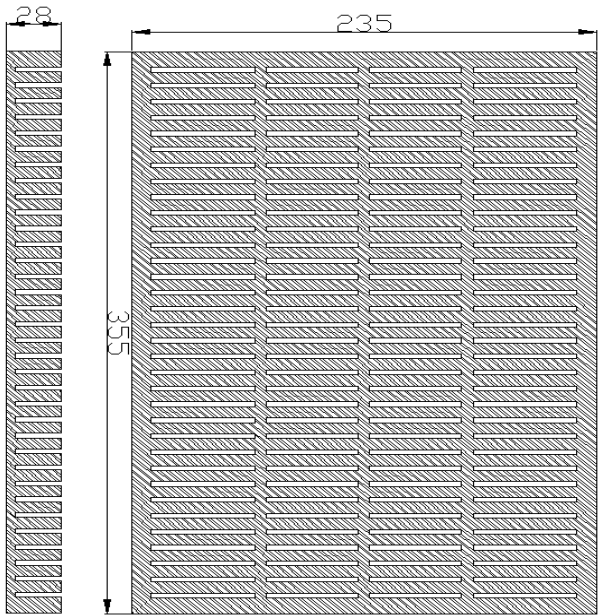
东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO., LTD

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER	瀚彩电子	CUSTOMER'S P/N	0
ISSUE DATE	2023年3月16日	PRODUCT SPEC	Y. WAC. 034

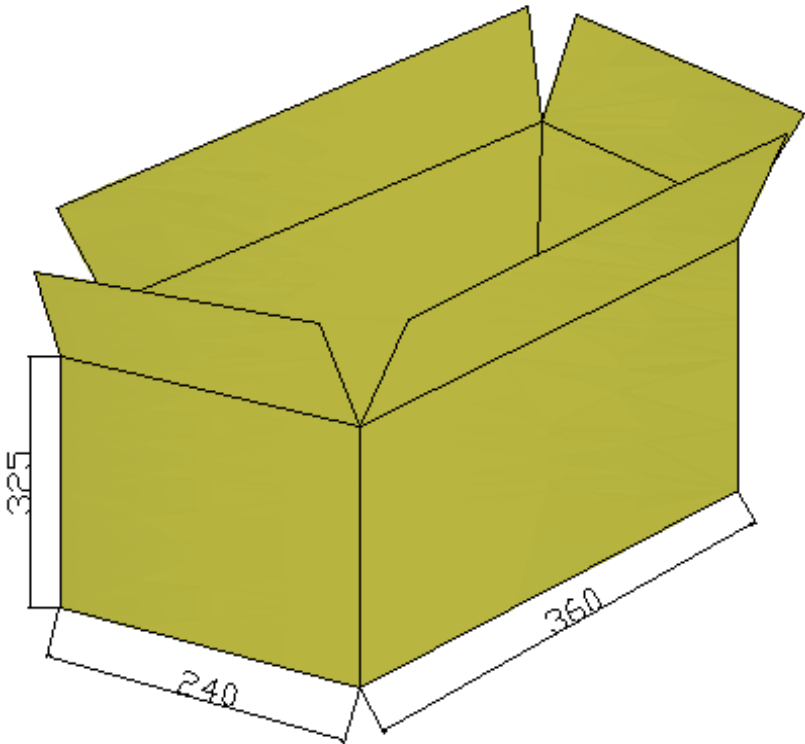
7.THE PACKING WAY



侧面图

俯视图

- 1.Pearl cotton specifications: 355\*235\*28mm\*13;
- 2.2pcs per grid, 272pcs per plate;
- 3.10 plates per carton;
- 4.The total per carton: 2720pcs;
- 5.Carton material: K=K++;



# 东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO., LTD

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER	瀚彩电子	CUSTOMER'S P/N	0
ISSUE DATE	2023年3月16日	PRODUCT SPEC	Y. WAC. 034

## 备 忘 录

序号	内 容	处理方法	签 名	日 期
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				