

# 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 名 称 : 深圳市瑞晨鑫科技有限公司

CUSTOMER`S NAME

客 户 料 号 : DG0127

CUSTOMER`S P/N

产 品 规 格 : Y. WAC. 083

PRODUCT SPEC

制 作 日 期 : 2024年12月12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

ADD: 4F, 533 Fumin Middle Road, Dalang Town, Dongguan City

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]

# SPECIFICATION FOR APPROVAL

[illegible]

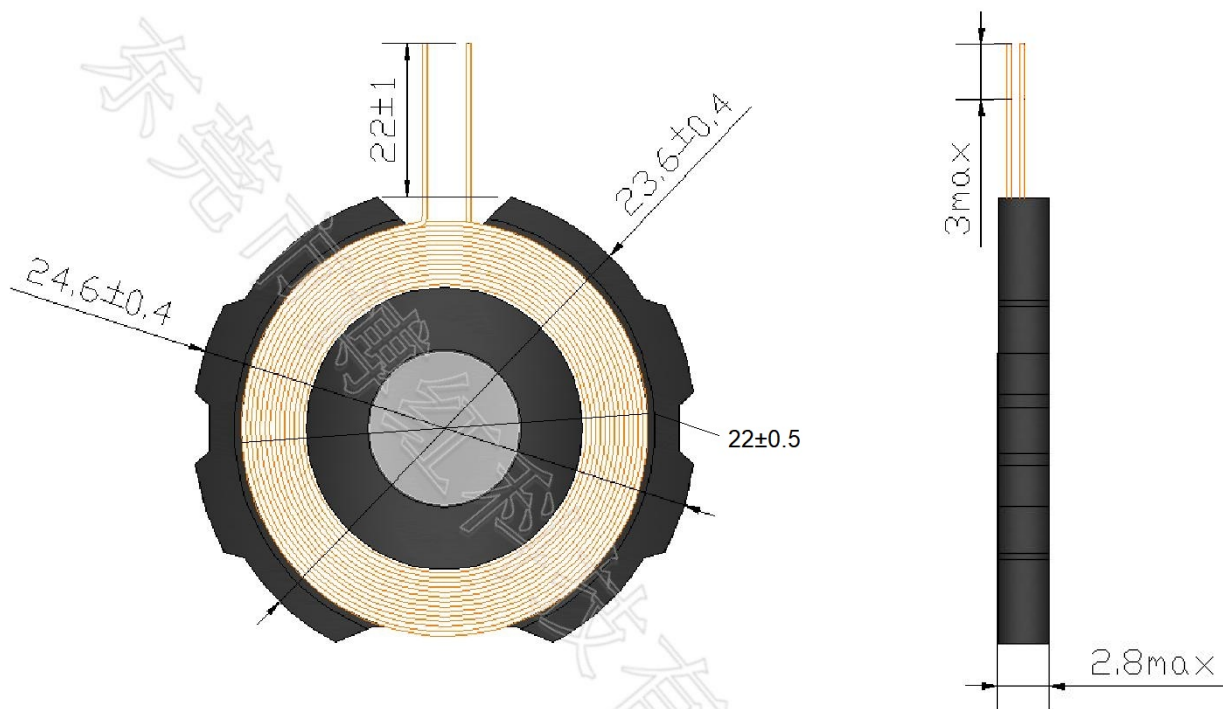
# 东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO., LTD

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER	瑞晨鑫	CUSTOMER'S P/N	DG0127
ISSUE DATE	2024年12月12日	PRODUCT SPEC	Y. WAC. 083

## 2.DIMENSION:



注:

背面 $\varnothing 19 \times T0.13$ 皇冠513#双面胶;

磁铁7.5\*2mm高斯3200ref;

ISSUE BY	李蓓	CHECK BY	程杰	APPROVAL BY	李博文
----------	----	----------	----	-------------	-----

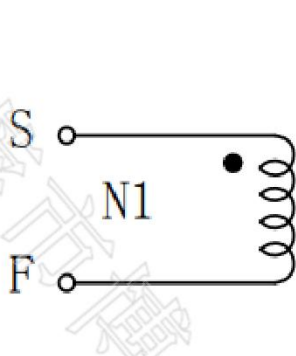
# 东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO.,LTD

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER	瑞晨鑫	CUSTOMER'S P/N	DG0127
ISSUE DATE	2024年12月12日	PRODUCT SPEC	Y. WAC. 083

### 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	7.7uH±5%	LCR1062 100KHz/1V AT 25℃±2℃
Q	S-F	25 MIN	LCR1062 100KHz/1V AT 25℃±2℃
DCR	S-F	120mΩ MAX	LCR1062 1KHz/0.3V AT 25℃±2℃

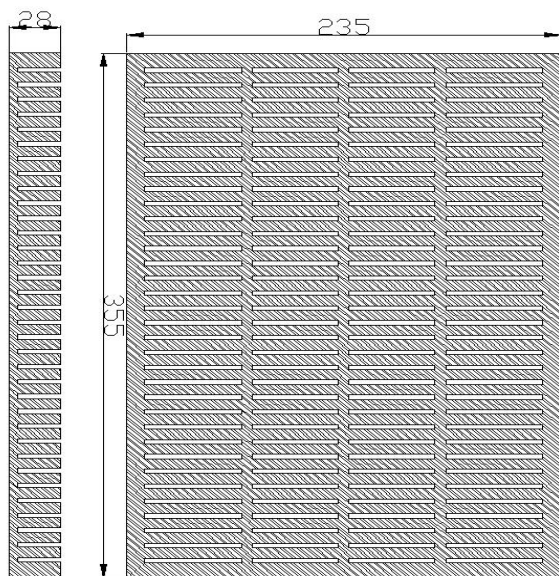
# 东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO.,LTD

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER	瑞晨鑫	CUSTOMER'S P/N	DG0127
ISSUE DATE	2024年12月12日	PRODUCT SPEC	Y. WAC. 083

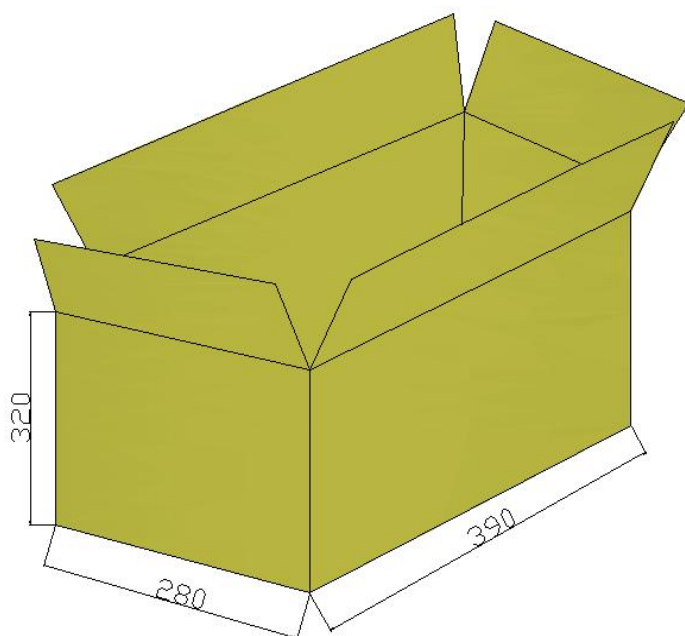
### 7.THE PACKING WAY



侧面图

俯视图

1. 珍珠棉规格: 375\*265\*30mm\*120格;
2. 每格装2pcs, 每盘240pcs;
3. 每箱装11盘;
4. 每箱合计: 2640pcs;
5. 纸箱材质: K=K++;



# 东莞市博红科技有限公司

DONGGUAN BOHONG TECHNOLOGY CO.,LTD

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER	瑞晨鑫	CUSTOMER'S P/N	DG0127	
ISSUE DATE	2024年12月12日	PRODUCT SPEC	Y. WAC. 083	
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				