



深圳市宸兴电子科技有限公司

Shenzhen Chenxing Electronic Technology Co., Ltd

产 品 规 格 书

PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 名 称:

CUSTOMER

三顺金能

产 品 名 称:

PRODUCT NAME

A11 transmitting coil

物 料 编 码:

PART No.

MP-2438-V4

产 品 规 格:

PRODUCT SPEC

感量: 6.5uH \pm 10%

磁片规格: 42.5*5.3*0.5双槽

线材规格: 0.08*24*2*10Ts/出线42mm

普通双面胶

日

期:

DATE

2024年1月24日

版 本 型 号:

VERSION

REV 1.0

版本 Revision	变更内容 Modified Content	责任人 Principle	日期 Date	备注 Note
REV 1.0	首次发布	薛磊	2024-01-24	
制定/PREPARED BY		审核/CHECKED BY		核准/APPROVED BY

客户认可签名及盖章 Authorized signature & company chop		
---	--	--

附上的是产品规格书, 有任何疑问, 请及时反馈给我们, 谢谢!

公司名称: 深圳市宸兴电子科技有限公司

Company Name: Shenzhen Chenxing Electronic Technology Co., Ltd

工厂地址: 深圳市宝安区新安街道大宝路 51 号新柯城科技工业园 1 栋 5 楼

Factory Address: 5th Floor, Building 1, Xinkecheng Technology Industrial Park, No. 51 Dabao Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen



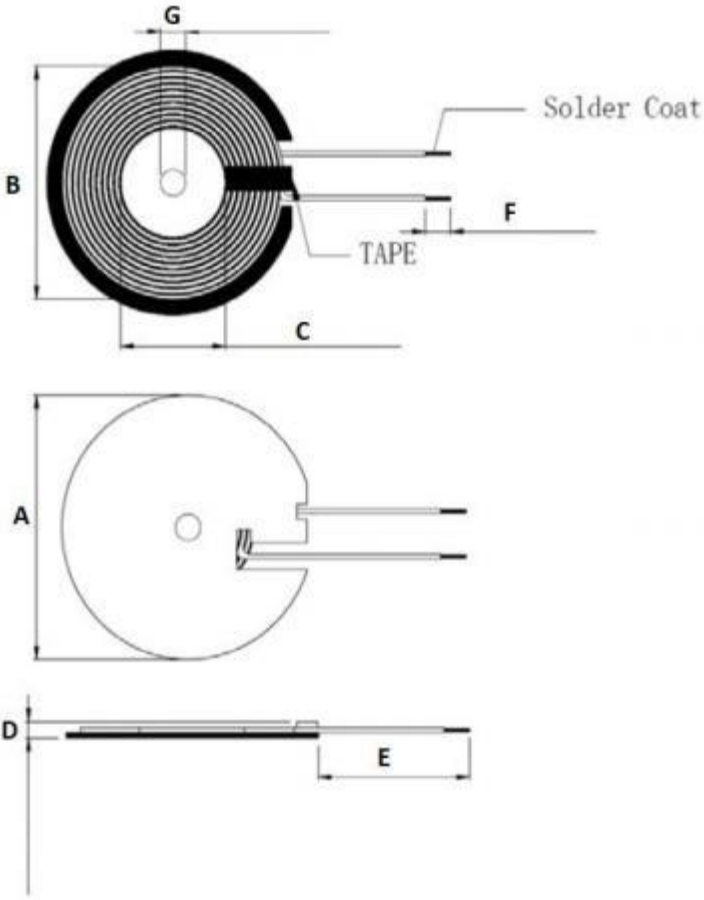
深圳市宸兴电子技术有限公司

Shenzhen Chenxing Electronic Technology Co., Ltd

产 品 规 格

SPECIFICATION

一、产品尺寸

	磁片直径 A	42.5±0.5mm
	线圈外径 B	38.5±0.5mm
	线圈内径 C	20.5±0.5mm
	产品厚度 D	<1.5mm
	出线长度 E	42mm±2mm
	焊锡长度 F	3±2mm
	磁片开孔直径 G	5±0.3mm
	磁片厚度	0.5±0.1mm
	磁片形状	圆形双槽
	背胶厚度	普通双面胶
	高位胶带规格	6mm 胶带

二、原理图

公司名称：深圳市宸兴电子技术有限公司

Company Name: Shenzhen Chenxing Electronic Technology Co., Ltd

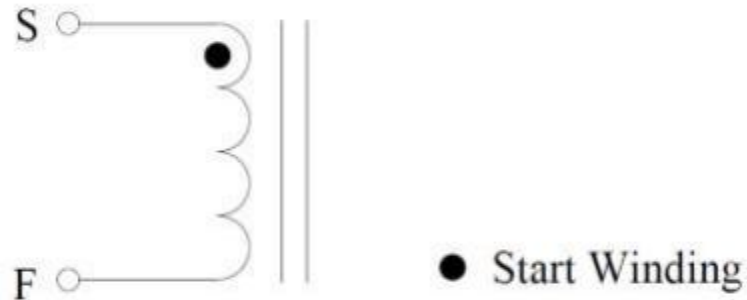
工厂地址：深圳市宝安区新安街道大宝路 51 号新柯城科技工业园 1 栋 5 楼

Factory Address: 5th Floor, Building 1, Xinkecheng Technology Industrial Park, No. 51 Dabao Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen



深圳市宸兴电子科技有限公司

Shenzhen Chenxing Electronic Technology Co., Ltd



三、绕线参数

端子 TERMINAL		线径 WIRE	圈数 Turns	绕线方向 Winding Direction
S	F	漆包线 0.08*24P (双股并绕)	10Ts	CCW

四、电气特性:

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

项目 ITEM	端子 TERMINAL	标准 SPECIFICATION	测试条件 TEST FREQUENCY	测试仪器 TEST EQUIPMENTS
IND.	S-F	L: 6.5uH±10%	100KHz/1.0V	LCZ METER 1062B

五、产品图片



公司名称: 深圳市宸兴电子科技有限公司

Company Name: Shenzhen Chenxing Electronic Technology Co., Ltd

工厂地址: 深圳市宝安区新安街道大宝路 51 号新柯城科技工业园 1 栋 5 楼

Factory Address: 5th Floor, Building 1, Xinkecheng Technology Industrial Park, No. 51 Dabao Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen