

深圳市宸象智能科技有限公司

产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

RoHS
COMPLIANT

Customer 客户 :	宁波微鹅电子科技有限公司		
Material code 客户料号	WE-M7020-B2		
Model No 产品型号:	TX7010 & 2025-α23-13*2-S9H-20		
Kind Plank No 样板编号:	CXZN20220564		
Date 日 期 :	2022年10月31日		
Signature by customer 回签			
	审核 CHECKED	批准 APPROVED	客户承认 CUSTOMER APPROVED
Name 姓名	詹伟翔	肖旋	
Date 日期	2022/10/31	2022/10/31	
File No/Version.文件编号/版本: V01			

深圳市宸象智能科技有限公司

地址：广东省深圳市福田区车公庙创新科技广场2期东座405

电话：0755-22189151 网址：<http://cxznkj.1688.com/>

客户 CUSTOMER	宁波微鹅电子科技有限公司	客户料号 MATERIAL CODE	WE-M7020-B2
产品型号 DESCRIPTION	TX7010 & 2025- α 23-13*2-S9H-20	产品名称 PART NAME	无线充线圈
样板编号 KIND PLANK NO	CXZN20220564	日期 DATE	2022年10月31日

修订记录 Revision record

日期 Date	修订内容 Modify the content	版本 Version	审核 Checked	确认 Approved
2022/10/31	首次发行	V01		

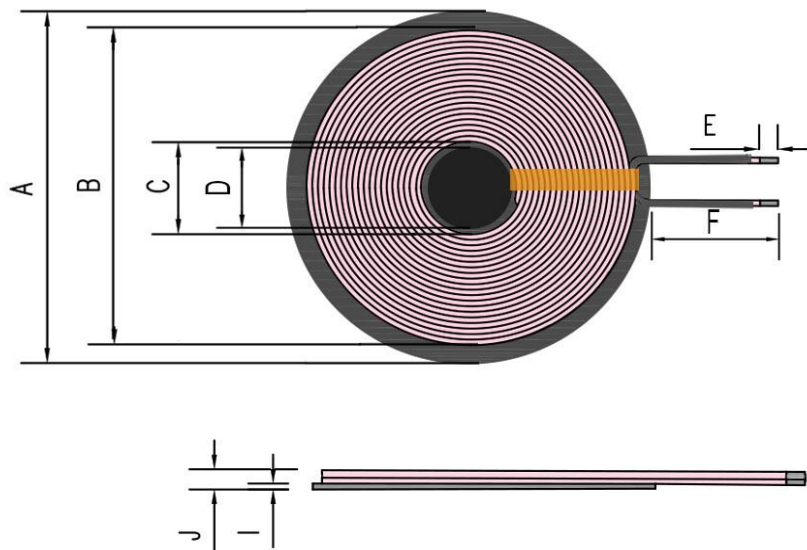


深圳市宸象智能科技有限公司
地址：广东省深圳市福田区车公庙创新科技广场2期东座405

客户 CUSTOMER	宁波微鹅电子科技有限公司	客户料号 MATERIAL CODE	WE-M7020-B2
产品型号 DESCRIPTION	TX7010 & 2025- α 23-13*2-S9H-20	产品名称 PART NAME	无线充线圈
样板编号 KIND PLANK NO	CXZN20220564	日期 DATE	2022年10月31日

一、外观尺寸 Appearance of size

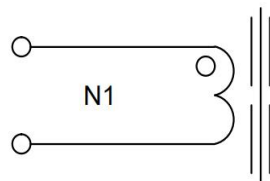
单位 Unit: mm



备注 Note: 1.磁片铁氧体硬磁, 带凸台, 磁片加黑膜; 2.线圈加高温胶, 引脚加套管 $\varphi 1.5mm \times 17mm$;

A	70 \pm 1	B	51 \pm 1.5	C	23 \pm 1	D	20 \pm 1	
E	4 \pm 1.5	F	20 \pm 2	I	1.0 \pm 0.1	J	3.8 MAX	

二、原理图 Schematic Diagram



深圳市宸象智能科技有限公司
地址：广东省深圳市福田区车公庙创新科技广场2期东座405

客户 CUSTOMER	宁波微鹅电子科技有限公司	客户料号 MATERIAL CODE	WE-M7020-B2
产品型号 DESCRIPTION	TX7010 & 2025- α 23-13*2-S9H-20	产品名称 PART NAME	无线充线圈
样板编号 KIND PLANK NO	CXZN20220564	日期 DATE	2022年10月31日

三、绕线结构表 Winding Structure Diagram

绕组 WINDING	起始 S	结束 F	线材 WIRE	绕制圈数 TURNS	电感量 INDUCTANCE
N1	1	2	丝包线 0.05*250P	13*2 Ts	54 uH \pm 5%

四、电性参数 Electrical parameters

测试项目 TEST PROJECT	电性范围 SPEC	测试条件 TEST FREQ	测试仪器 TEST STRUMENTS
电感量L (线圈+磁片)	54 uH \pm 5%	at 25°C 1KHz/1V	HG2817A 200KHz
直流电阻DCR	140 mΩ MAX	at 25°C 1KHz/1V	HG2817A 200KHz

五、物料清单 BOM

物料 MATERIAL	规格型号 SPECIFICATIONS	制造厂商 MANUFACTURERS	UL证书号 UL FILE NO
线材 WIRE	丝包线 0.05*250P	JIANGSU BAOJIELONG MAGNET WIRES CO.LTD (or equivalent)	E326176
磁片 Mn-Zn	70*1.0/20*2.5	JINRUI TECHNOLOGY CO.,LTD (or equivalent)	N/A



深圳市宸象智能科技有限公司
地址：广东省深圳市福田区车公庙创新科技广场2期东座405

客户 CUSTOMER	宁波微鹅电子科技有限公司	客户料号 MATERIAL CODE	WE-M7020-B2
产品型号 DESCRIPTION	TX7010 & 2025- α 23-13*2-S9H-20	产品名称 PART NAME	无线充线圈
样板编 号 KIND PLANK NO	CXZN20220564	日期 DATE	2022年10月31日

六、外观及包装要求 Winding Structure Diagram

外观	1.产品应有合格证和耐擦防水洗标签, 应注明型号规格。
	2.产品外观整洁,无污物。
包装	1.包装箱上应标明产品的型号,数量,出厂日期,承制方名称及出厂检验章:
	2.货物运达客户方后,包装箱封条应完好,箱体无破损,开裂等现象:
	3.开箱后,箱内包装材料无破损,产品应分层包装,如果不满一箱应加垫填充物.



深圳市宸象智能科技有限公司
地址: 广东省深圳市福田区车公庙创新科技广场2期东座405