

深圳市宸象智能科技有限公司

产品承认书

Customer 客户 :	深圳市思铭创电子有限公司		
Material code 客户料号	/		
Model No 产品型号 :	TX430506-2-20.5-10-Q3*2U-15		
Kind Plank No 样板编号:	CXZN20230168		
Date 日期 :	2023年7月17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	2023/7/17	2023/7/17	
File No/Version.文件编号/版本: V01			

修订记录 Revision record

日期 Date	修订内容 Modify the content	版本 Version
2023/7/17	首次发行	V01

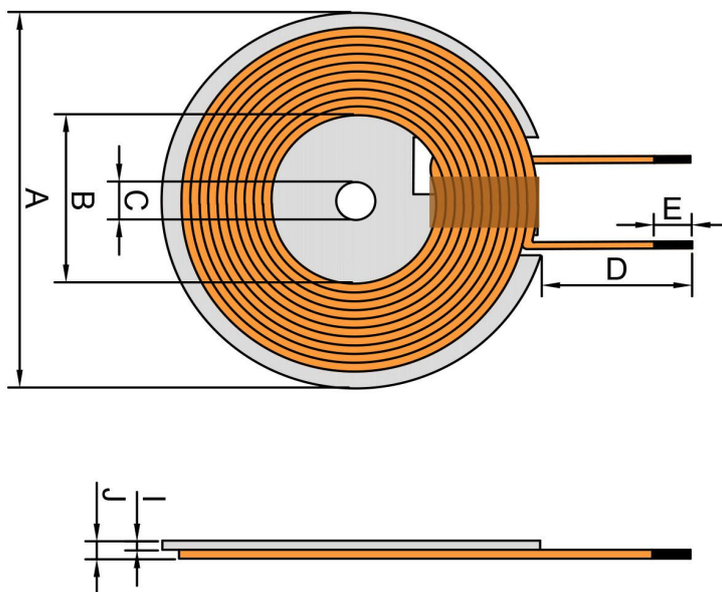
地址：深圳市龙华区龙华街道东环一路新中泰电子科技园1栋1207

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

客户 CUSTOMER	深圳市思铭创电子有限公司	客户料号 MATERIAL CODE	/
产品型号 DESCRIPTION	TX430506-2-20.5-10-Q3*2U-15	产品名称 PART NAME	无线充线圈
样板编号 KIND PLANK NO	CXZN20230168	日期 DATE	2023年7月17日

一、外观尺寸 Appearance of size

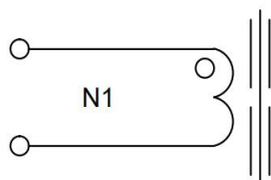
单位 Unit: mm



备注 Note: 1.磁片铁氧体硬磁, 带背胶; 2.引脚加套管, 露锡3mm;

A	43.6±1	B	20.5±1	C	5.3±0.5	D	15±1.5	
E	3.5±1.5	I	0.65 REF	J	1.85 Max			

二、原理图 Schematic Diagram



地址: 深圳市龙华区龙华街道东环一路新中泰电子科技园1栋1207
电话: 0755-22189151 网址: <http://cxznkj.1688.com/>

客户 CUSTOMER	深圳市思铭创电子有限公司	客户料号 MATERIAL CODE	/
产品型号 DESCRIPTION	TX430506-2-20.5-10-Q3*2U-15	产品名称 PART NAME	无线充线圈
样板编号 KIND PLANK NO	CXZN20230168	日期 DATE	2023年7月17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	漆包线 0.08*24*2P	10 Ts	6.3 uH ± 10%

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)	6.3 uH ± 10%	at 25°C 1KHz/1V	HG2817A 200KHz
直流电阻DCR	120 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	漆包线 0.08*24*2P	JIANGSU BAOJIELONG MAGNET WIRES CO.LTD (or equivalent)	E326176
铁氧体 PC95	φ43.6*5.3*0.65	JINRUI TECHNOLOGY CO.,LTD (or equivalent)	N/A

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.



地址: 深圳市龙华区龙华街道东环一路新中泰电子科技园1栋1207
电话: 0755-22189151 网址: <http://cxzknj.1688.com/>