

深圳市三盛创科技有限公司

产品规格承认书

SPECIFICATON APPROVAL

客户名称:

CUSTOMER

客户品名:

Product Name of Customer: 无线充电线圈

我方产品名 (材质):

Product Name ofOurs(Material): Φ50MMX5.3MMX0.8MM开槽

承 认:

APPROVED: A. 0

核准: 安帅印 制表: 郭柳 日期: 2023.05.18

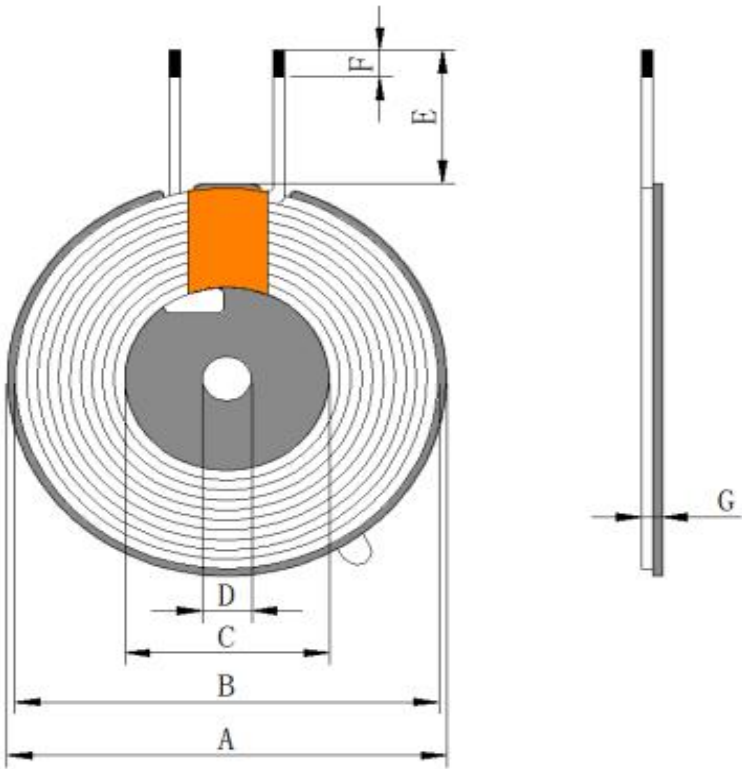
APPROVED _____ DRAWN _____ DATE _____

地址: 深圳市光明区玉塘街道玉律社区大洋一路 19号B栋201

电话: 传真:

Specification 规格内容		CISTOME P/N: 客户品名	无线充线圈
		PARTNUMBER: 制造商料号	<u>Φ20.5MMX43-6.3uH-0.08*105P*10TS</u>

1.DIMENSIONS(外形尺寸)： MM



	A	B	C	D	E	F	G			
尺寸 (Dim)	49.5	43	20.5	5.3	45	3	2.5			
公差 (Tol.)	±0.5	±1	±0.5	±0.5	±0.2	±1	±0.2			
APPROVED BY 承认		CHECKED BY 审查		PREPARED BY 制作		DATE 日期		PAGE 页码		
		安帅印		郭柳		2023-5-18		2 of 4		

Specifcation	CUSTOMERP/N: 客户名称		无线充线圈				
规格内容	PARTNUMBER: 制造商料号		Φ 20.5MMX43-6.3UH-0.08*105P				
5. WINDING DETAILS(绕线详细说明)：							
Ndy. NO. 绕组	Start 开始	Finish 结束	Turns 圈数	Wire Dia 线径	Wdg. TyepeSpra/lose 绕线方法疏/密绕	Wdg. Direction 绕线方向	Turns/Layer 层数/每层圈数
	S	F	10TS	0.08*105P 丝包线	密绕	逆时针	1层/10TS
6. ELECTRICAL CHARACTERISTICS(电气特性)：TH2817B+LCR Meter							
PARAMETERS		UNIN			LIMTI		
Inductance 1s@100KHz/1v		IND			加磁片6.3uH±10%		
Q @100KHz/1v		Q			≥80		
DCR @100KHz/1v		Ω			≥50m Ω		
Inductance 1s@100KHz/1v		IND			3.8uH ±10%单独线圈		
APPROVED BY 承认	CHECKED BY 审查	PREPARED BY 制作	DATE 日期	PAGE 页码			
	安帅印	郭柳	2023/5/18	3 of 4			

MATERIAL LIST 材料清单			CUSTOMER P/N: 客户品名	无线充线圈
			PARTNUMBER: 制造商料号	Φ 20. 5MMX43-6. 3UH-0. 08*105P
NO.	Material name 材料名称	Description 品名描述	Manufacturer 制造商	UL NO. 编号
1	丝包线	0. 08*105P		
2	无铅锡条	高温无铅		
3	铁氧体隔磁片	50*0. 8*5. 3		
4	珍珠棉	370*250*60		
5	纸箱	385*255*200		
6	高温胶带	0. 15*8		
7	胶水	环保水溶胶		
8	双面胶	49*7. 5*0. 15		
9				
10				
APPROVED BY 承认	CHECKED BY 审查	PREPARED BY 制作	DATE 日期	PAGE 页码
	安帅印	郭柳	2023/5/18	4 of 4