

# 承 認 書

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 戶:  
CUSTOMER: \_\_\_\_\_  
客 戶 料 號:  
CUST P/N: \_\_\_\_\_

產 品 型 號:  
DESC: **Φ20.5x42-10Ts-0.08x105-70mm-CLB**

日 期:  
DATE: **2022/08/06**

版 本:  
Version: **A.0**

擬制 PREPARED BY	審核 CHECKED BY	批准 APPROVED BY	客戶承認 CUSTOMER APPROVE
冯伯群	苏燕平	钱立谋	



**SPECIFICATION**

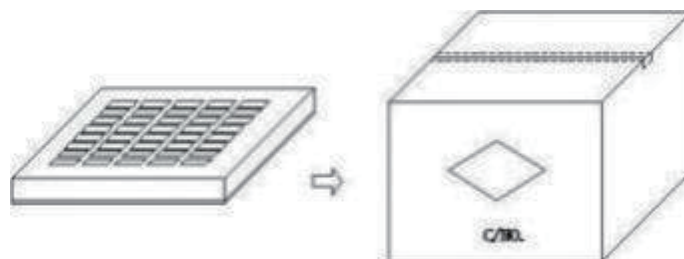
產品型號: DESC	Φ20.5x42-10Ts-0.08x105-70mm-CLB		版本 Rev: A 0	客戶 CUST:	
一、尺寸 DIMENSION:(mm)				客戶料号 CUST P/N:	
				A	42.0±1.5
				B	20.5±0.5
				C	1.2±0.05
				D1	72±2
				D2	70±2
				E	3-5mm
				F	50±0.5
				G	11.0 ref
				H	2.5±0.2 Max
				I	5.3 ref
				注:	
				1.线圈贴磁片, 磁片尺寸 50±0.5mm, 内孔5.3mm,厚度为1.0±0.1mm,开 L 槽。	
				2.线圈出线位置缠宽度 8mm ±0.5 高温胶纸。	
				3.磁片背面贴带手撕位圆形直径 48mm(ref), 内孔 6.0mm (ref) 普通双面胶。	
二、原理图 SCHEMATIC DIAGRAM:					
三、绕线参数 Winding Specification:					
序号 NO	端子 TERMINAL		线径 WIRE	圈数 Turns	绕线方向 Winding Direction
1	S	F	丝包线 0.08*105P	10Ts	CCW
四、电气特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS:					
温度 TEMPERATURE :25 ±10 °C, 湿度 RELATIVE HUMIDITY :65 ±20%					
序号 NO	项目 ITEM	端子 TERMINAL	标准 SPECIFICATION	测试条件 TEST FREQUENCY	测试仪器 TEST EQUIPMENTS
1	IND.	S-F	3.8uH ±20%单独线圈	100KHz/1.0V	LCZ METER 1062B
2	IND.	S-F	6.3uH ±10%加磁片	100KHz/1.0V	LCZ METER 1062B
3	Q 值	S-F	65 0(ref) 加磁片	100KHz/1.0V	LCZ METER 1062B
4	DCR	S-F	≤65m Ω		LCZ METER 502B
拟制/日期 PREPARED BY/DATE			审核/日期 CHECKED BY/DATE		
冯伯群2022/08/06			苏燕平 2022/08/06		

**SPECIFICATION**

產品型號: DESC	Φ20.5x42-10Ts-0.08x105-70mm-CLB	版本 Rev: A 0	客戶 CUST:	
			客戶料号 CUST P/N:	

## 五、包装 PACKONG:

## 5.1 包装图片Packing pictures:



## 5.2 包装数量及规格Packing Quantity:

项目 Item	数量 Quantity	材料规格 Material	
盒 Box	350 Pcs	370*265*55mm	
箱 Big Carton	1400 Pcs	390*270*245mm	

## 5.3 包装以现有包装盘为参照标准，以实际出货包装为准,如有特需要求可以定制。

The packaging shall be based on the existing packing plate and the actual delivery package shall prevail. If there is any requirement, we can customize it.

## 六、材料清单 Material list:

序号 number	材料名称 Material name	品名描述 Description	制造商 Manufacturer
1	丝包线 0.08*105股	丙酮丝包线 0.08*105 股	
2	无铅锡条	无铅锡条	
3	磁片	Φ50*5.3*1.0mm 锰锌硬磁片	
4	胶水	201 胶水	
5	高温胶纸	8mm 宽高温胶纸	
6	带孔双面胶	带手撕位圆形直径 48mm(ref)背胶	

拟制/日期 PREPARED BY/DATE	审核/日期 CHECKED BY/DATE
冯伯群 2022/08/06	苏燕平 2022/08/06