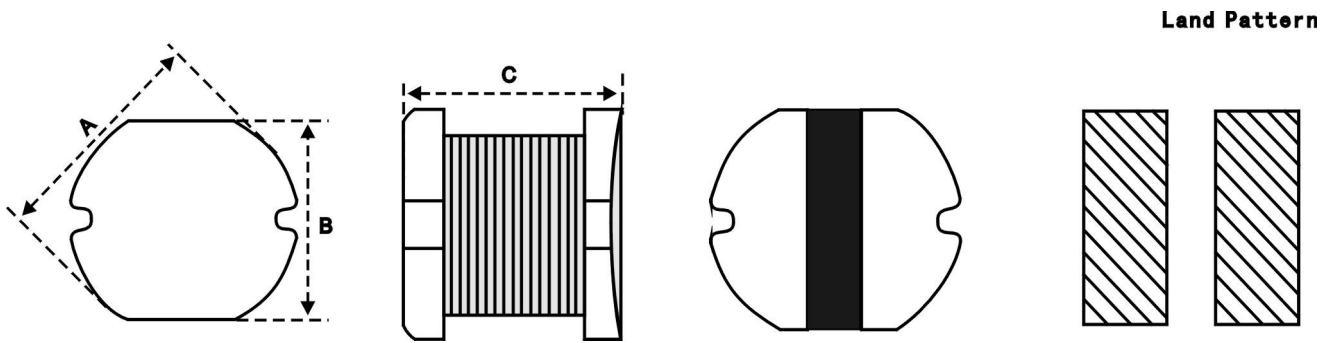


东莞市祥如电子有限公司

规格承认书

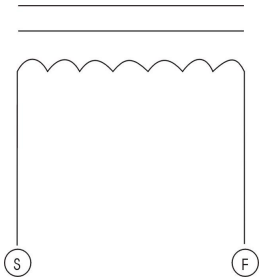
CUSTOMER		CUSTOMER'S P/S	
TSSUE DATE	2023.03.05	OUR P/N	XRCD75-6R8M

1. 外观尺寸图 DIMENSIOS



2. 接线图 CONNECTION (BOTTOM VIEW)

A=7.8±0.3    B=7.0±0.3    C=5.0±0.3



3. 绕线规格 WINDING SPEC

端子 TERMINZL	线 WIRE	圈数 TURNS	绕线方式 WINDING METHOD
S---F	Φ0.4	13TS	CLOSED

4. 电气特性 ELECTRONICS CHARACTERISTIC

客户代码 Part No.	厂方代码 OUR Part No.	电感量 Inductance at 100KHz	直流电阻 D. C. R max.	定格电流 I. D. C max.	标识 Marking	规格代码 Sample No.
	XRCD75-6R8M	6.8uH±20%	0.07 Ω	2.6A	—	—

备注:

OPERATING TEMP. : -40°C ~ +85°C

INDUCTANCE DROP=10% TYP. AT IDC.

制作DRW	审核 CHK	确认 APPD	东莞市祥如电子有限公司
彭丽粉	梁何娟	黄振伟	

# 出厂检测报告

(TEST REPORT)

MODEL NO: 产品型号:	XRCD75-6R8M	EVALUATED Q' TY: 试样数:	10PCS
--------------------	-------------	--------------------------	-------

WATERIAL CODE: 磁材型号规格:	TESTED DATE: 试制日期:
---------------------------	-----------------------

	SPC 规格	LOA (S-F) uH	DCR MΩ	MAX					
LOTS 序号		6.8uH±20%	MAX 33						
1		7.0	25.5						
2		7.1	26.0						
3		7.0	25.5						
4		7.0	25.8						
5		7.0	25.3						
6		7.0	25.5						
7		6.9	23.2						
8		6.99	25.2						
9		7.0	24.2						
10		7.0	25.2						

(DATA) 试样情况记录

REMARK: HK1062A, HK5028C. VR-114, VR-115  
 备注: LOA :100KHZ 0.25V DCR: 1KHZ 0.25V  
 外观: OK

RESULTS: 判定:	制样员DRW	<b>东莞市祥如电子有限公司</b>
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 (PASSED) <input checked="" type="checkbox"/> ROHS <input type="checkbox"/> 非ROHS <input type="checkbox"/> 不合格, 改良后 (FAILED) 参照 (REF) _____	彭丽粉	