



ISO9001-2015  
Certificate No:672022020207194

No.T52210311961TC Date:OCT 12,2022 No.T52310270397TC Date:apr 15,2023  
TEL: 19166347631 13423947631

www.yucores.com.cn

# 承認書

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名稱  
CUSTOMER

品名規格  
DESCRIPTION T33\*23\*15

客户料號  
CUS. P/N

提出日期  
DATE 2025.05.12

出圖 DRAWING		
發行 MADE	復核 CHECKED	確認 APPROVED
李光赫	方煜镗	梁琼
销售部：张 丽		

承 認 CUSTOMER APPROVE



深圳市航宇磁电有限公司

广东省深圳市西乡  
铁岗水库创富工业区2栋

TEL: 0755-27909535

Email:yucores@yucores.com.cn

TEL: 19166347631

13423947631

## 一、主题内容与适用范围

本制品规格书规定了共模磁环的技术要求、检验规则、包装要求等。本规格书所规定的技术要求适用于共模铁磁环。

本标准适用于磁环生产厂家出厂检验标准和使用厂家进厂检验标准。

## 二、外观及结构

2.1 产品符合客户提供技术参数图纸；

2.2 磁环的外形、尺寸等参见装配图。

## 三、磁环规格描述

3.1 磁环规格：T33\*23\*15-02

3.2 材 质：铁基纳米晶合金（1K107B）

3.3 磁环性能：

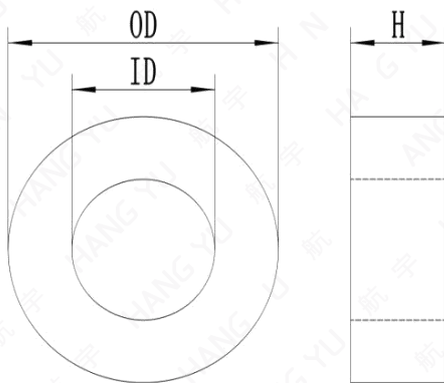
电感值： $\Theta$ 2.0\*1P\*1Ts 穿插测试

10KHz/0.3V AL $\geq$ 60 $\mu$ H

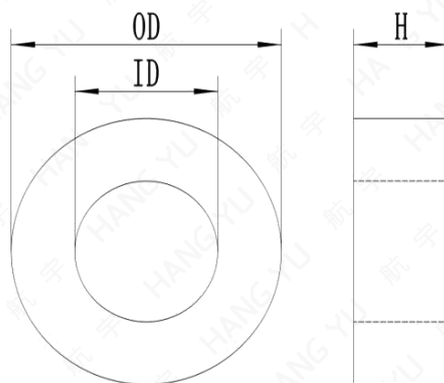
100KHz/0.3V AL $\geq$ 15 $\mu$ H

3.4 测试设备：TH2826 或等同设备

## 四、产品外形机械尺寸：



护壳尺寸(mm)		
项目	尺寸	公差
外径 OD	35.8	$\pm 0.5$
内径 ID	20.8	$\pm 0.5$
高度 H	17.8	$\pm 0.5$



裸环尺寸(mm)		
项目	尺寸	公差
外径 OD	33.0	$\pm 1.0$
内径 ID	23.0	+0.5
高度 H	15.0	$\pm 0.3$
磁芯单重	34g	Ref

图 1.静态磁滞回线  
Fig.1 Static hysteresis loop

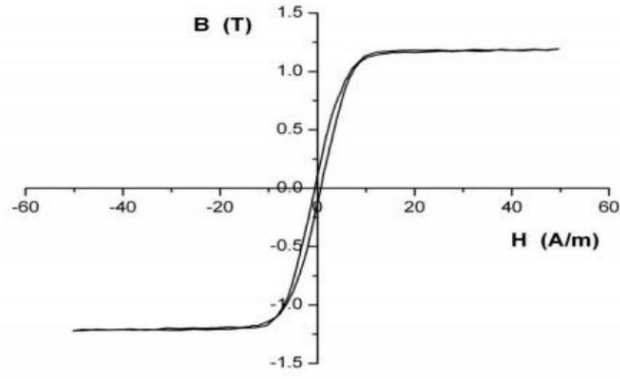


图 2.磁导率频率曲线  
Fig.2 Relative permeability vs frequency

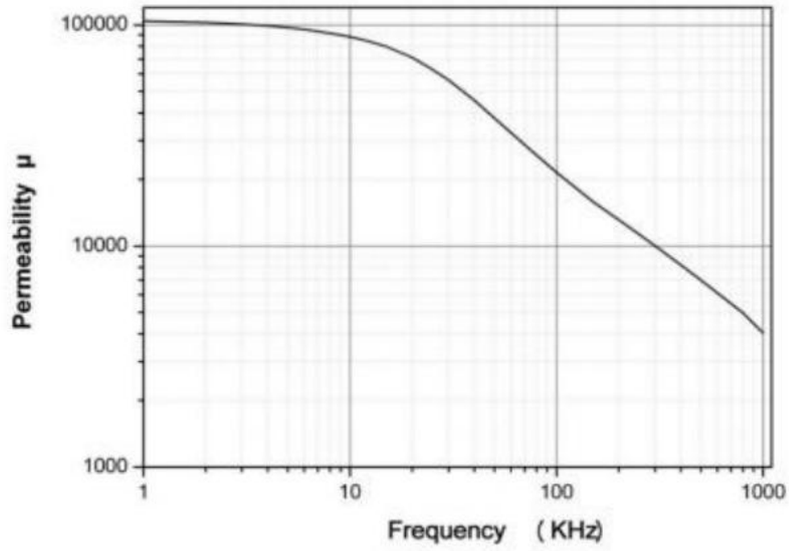
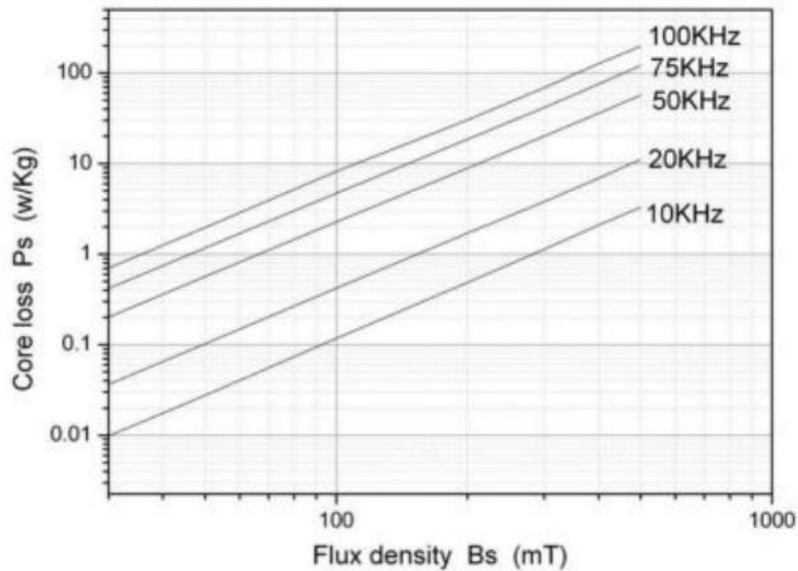


图 3.损耗曲线  
Fig.3 Core loss curve



## 五、材料表

序号	项目	型号及规格	供应商	备注
1	磁芯	33*23*15	航宇磁电	1K107B
2	护壳	33*23*15	张大隆或同等	PBT 白色中缝
3	硅胶	704	HTQ/JD	双面

## 六、纳米晶磁芯材料特性

项目	符号	单位	条件	数值
材料成分		NbCuFeSiB		
交流初始导磁率	$\mu_{iac}$	--	25°C	100000
饱和磁通密度	Bs	T	25°C	1.2
剩磁密度	Br	T	25°C	0.2
矫顽力	Hc	A/m	25°C	<1.0
相对损耗因子	$Tan/\alpha_s$	$*10^{-6}$	f: 10KHz T: 25°C	<30
相对温度系数	r	$*10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}$	20°C~100°C	1.0
居里温度	Tc	°C	--	570
电阻率	$\rho$	$\mu \Omega / \text{cm}$	25°C	130
密度	d	$\text{g}/\text{cm}^3$	25°C	7.2
带材厚度		$\mu \text{m}$		16-23
磁环形状	环形			

## 七、包装及外观要求

### 7.1 包装

- 1) 包装箱采用K=K247mm\*247mm\*210mm，纸箱内四周垫珍珠棉保护好磁环；
- 2) 外箱标签注明客户物料编码、名称、型号、数量、出厂日期、生产商名称及客户名称；
- 3) 磁环整齐摆放在纸箱内，货物运达后，包装箱封条完好，箱体无破损、开裂等现象；
- 4) 开箱后，箱内包装材料无破损。如果不满一箱加垫填充物并注明尾数箱标识，免受冲击、碰撞等。

### 7.2 磁环外观

- 1) PBT白色中缝护盒，外观整洁，无明显杂质、污点、破损
- 2) 磁环无散片及脏污、破损、发黑；
- 3) 磁环上下盖紧密配合，缝隙 $\leq 0.3\text{mm}$ 。

### 7.3 出厂检验

- 1) 磁环出厂前全检感量，抽检磁环尺寸、重量；
- 2) 首批送货附该批次出厂检验报告。