

承認仕様書

MESS _____

NO: A01902018

禦承認欄

SPECIFICATION FOR APPROVAL

Customer

客戶名:

Model Number

型編號: FBS102

DATE:

日期: 2023/04/17

NingBo Best Group Co.,Ltd

NINGBO BEST GROUP CO., LTD			
喇叭规格书 SPECIFICATIONS			
品名 TYPE OF SWTTC	喇叭 SPEAKER	型号 MODEL NO:	FBS102
一. 构造 CONSTRUCTION			
形状. 寸法. 依照图面规定 SHAPE AND DIMENSIONS SUBJECT TO ATTACHED CHART RENGULATION			
外观: 各部应良好无锈蚀, 变形, 电镀无不良现象。 APPEAR AVCEEVRYPATR SHOULD BEFINISHED NOT YOEXTSTRUST FLAW CRACK AND PLATING			
磁铁 (MAGNET)	Φ45.0×22×8H Y25		
外形尺寸	Φ102.0×33.5H		
二. 电气性能 ELECTRICAL STRUCTURE			
编号	项 目	规 格	测定条件
1.	阻抗 (VOICE COIL IMP)	4Ω ±15%	50Ma 1000Hz 20°C
2.	动作 (OPERATION)	MUST BE NORMAL	AT. Program source 10W
3.	异常音 (SWEEP TEST)	MUST BE NORMAL	SINE WAVE 5.05V AT 190HZ
4.	最低共振频率 RESONANTFREQ (f _o)	190±20%HZ	WITHOUT BAFFLE
5.	出力音压 (OUTPUT S. P. L.)	MEAN VALUEAT 90±3dB Fo~10KHz	AT WON AXIS-CALCULATED FROM 10W 1M MEASUREMENT
6.	实效频率范围(FREQ SPONSE)	Fo~5KHz	下降 10dB
7.	额定频率范围 (RATED FREQ RANGE)	Fo~5KHz	MAX DEVIATION 90dB 190HZ
8.	额定输入功率 (RATED POWER INPUT)	5W	
9.	最大输入功率 (MAX POWER INPUT)	10W	
三. 机械性能 MECHANICAL STRUCTURE			
10.	重量 (WEIGHT)	G	
11.	磁束密度 (FLUX DENSITY)	GAUSS	
12.	总磁束 (TOTAL FLUX)	MAXWELL	
13.	极性	端子 “+” 正极 “-” 负极	
14.	连续负荷 (LOAD TEST)	AFTER TEST MEET ITEM 2&3	NOISE 10W 48HOURS
15.	耐热试验 (HEAT TEST)	AFTER TEST MEET ITEM 2&3	55±2°C10-30%R. H. 48HOURS
16.	耐湿试验 (HUMIDITY TEST)	AFTER TEST MEET ITEM 2&3	40±2°C 90-95%R. H. 48HOURS
17.	耐寒试验 (COLD TEST)	-10°C 温度	放置 24 小时后
18.	耐冲击度	OK	
19.	耐振动性	OK	
20.	音圈规格	Φ13.28*14.0MM	
制表:		审核:	批准:

