

## 产品制品规格

### SPECIFICATION

2011年11月10日

		口 径SIZE	39.9±0.2mm
		高 度HIGH	5.0±0.2mm
型 号 MODEL NO.	顾客型号CUSTOMER' NO		
	本公司型号MAKER' NO.	40-5T	样品编号 HX111110-2
编号NO:	项目 ITEM	规格SPEC	测定条件TEST COND
1	音圈阻抗(VOICE COH. IMP)	50欧±15%	At 1.0v 800Hz
2	动 作( OPERATION )	MUST BE NORMAL	AT, PROGRAM. SOURCE 0.5w
3	异常音(SWEEP TEST )	MUST BE NORMAL	SIN WAVE 2.0V
4	最低共振频率 : RESONANT FREQ (fo)	550Hz±20%Hz	WITHOUT BAFFLE
5	出 输 音 压 (OUTPUTS. P. L.)	MEANVALUEAT101± 3dB	AT/IW ON ZXISCALCULATED FROM/IM MEASUREMENT
6	实效频率范围 (FREQ RESPONSE)	Fo-3.5KHz	ATO 0.8, 1.0, 1.2, 1.5KHz
8	额定输入功率 (RATED POWER INPUT)	1.0 W	AT2.82Vrms / 48hrs (pink noise)
9	最大功率 (MAX POWER IINPUT)	2.0W	AT3.2Vrms, pink noise (test 5s, stop 10s / 100 cycles)
10	失真率(DISTORTION )	5% MAX	RATED POWER INPUT 1000Hz
11	连续试验 (LOAD TEST)	AFTER TEST MEET ITEM M2&3	NOISE 0.1W 24HOURS
12	耐热试验 (HEAT TEST)	AFTER TEST MEET ITEM M2&3	50±2℃ 20/25%R. H. 5HOURS
13	耐湿试验 HUMIDITY TEST	AFTER TEST MEET ITEM M2&3	40±2℃ 90/95%R. H. 5HOURS
14	耐寒试验 COLD TEST	湿度 -25℃	16小时放置1小时后
15	磁束密度(FLUX DENSITY)	GAUSS	
16	磁铁(MAGNET)	∅ 12.5×1.5mm	
17	音圈直径(VOICE COLL DIA)	∅ 13.28mm	
18	重量WEIGHT	10g±1g	
备 注: 38.8-13H3 7C 纸管音圈			