

样品承认书

客 户：

客户编号：

样品编号：

11021803

规 格：

YD 50-24 (2")

4 Ω 10W

客户保留用 承认返回用

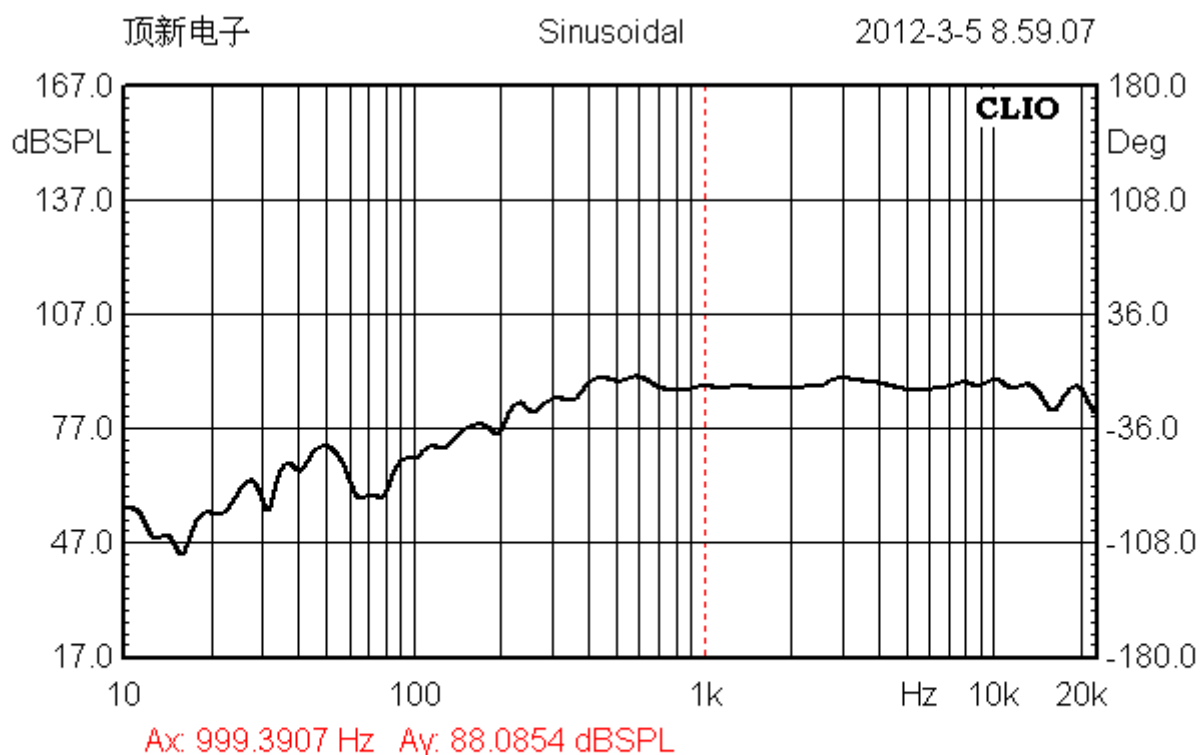
确认签章	确认签章	确认签章

顶新电子

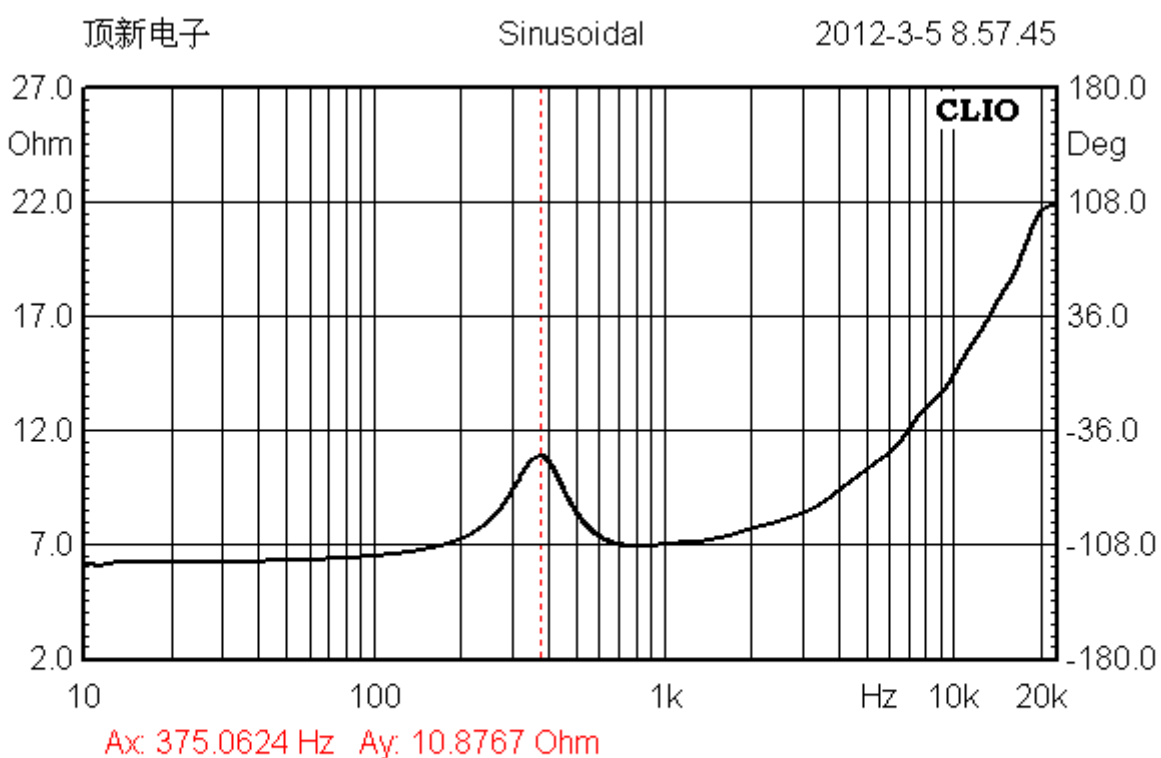
顶新电子

制品规格书
SPECIFICATIONS

客 户: (CUSTOMER)		顶新电子	口 径:(SIZE)	2"	
客户型号(CUSTOMER'SNO.)			样品型号(SAMPLE NO)	YD50-24	
编 码	项 目	规格及测定条件			
1	标 称 阻 抗 (IMP)	ACR:4 Ω±15% AT 500 Hz 1.0V			
2	直 流 阻 抗 (DCR)	DCR:5.6 Ω±7%			
3	动 作 (OPERATION)	Must be normal At program source 10W			
4	异常音(BUZZ AND RATTLE)	Must be normal Sine wave 7 V at KHz without condenser			
5	最低共振频率(RESONANT FREQ FO)	275±20% Hz without baffle			
6	出力音压 (S.P.L)	Mean value 88±3dB at 1000 Hz average At 1W on axis calculated from 1 M measurement			
7	实效频率范围 (FREQ RESPONSE)	FO ~ 20KHz			
8	额定频率范围(RATED FREQ RANGE)	FO ~ 20 KHz Max deviation -10dB			
9	额定输入功率 (RATED POWER)	10W (Box Ass'y 状态)			
10	最大输入功率 (MAX POWER)	20W			
11	失 真 率 (DISTORTION)	5% MAX			
12	湿度试验 (HUMIDITY TEST)	45°C 95% RH 96 H			
13	耐热试验 (HEAT TEST)	60°C % RH 100H 试验后放置 1/2 小时,须要满足外观,构造以及 7 个项目 After 1/2H exposure speaker Will meet item7 & not show any Visual			
14	耐湿性(周期性) COMPOSITE TEMPERATURE/HUMIDITY CYCLIC TEST)	湿度: 80 5~ 96% 温度: -10°C ~ 65°C 时间: 24 小时为 1 个周期,共 10 个周期			
15	磁束密度 (FLUX DENSITY)	10000 GAUSS			
1	总磁束 (TOTAL FLUX)	MAXWEL			
17	磁 铁 (MAGNET)	主磁 45Φ× 19Φ× 8 mm() Material() OZ 副磁 40Φ× 22 Φ× 6mm() Material() OZ			
18	重 量 (WEIGHT)	140G			
19	绝缘抵抗 (INSULATION)	喇叭端子与露出的金属部分之间有 2MΩ 500V 上 More than 2M ω between a terminal & a bare metal section of			
20	极 性 (POLARITY)	叭端子(+)侧连接正电流时,振动板要往前方向振动 THE CONE SHALL MOVE FORWARD THE MAGNET			
21	连续负荷试验 (COLD TEST)	<input checked="" type="checkbox"/> WHITE NOISE <input type="checkbox"/> EIAJ RC-8122 SN-1 <input type="checkbox"/> PINK NOISE W 100H FILTER () 试验结束后要满足 7 个 (Box Ass' y 状态)			
22	耐寒试验 (COLD TEST)	温度-25°C 时间放置 16Hrs 时间后 1Hrs			
23	漏磁密度 (FLUX LEAKAGE)	距离后盖 mm 漏磁束≤ G			
承 认 APV BY	裘贵钜	照 查 CHECK BY	王安华	担 当 DSG BY	裘国洪



File:



File: