

# 喇叭+麦克风

## 插板式小喇叭

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance $\Omega \pm 15\%$	Nini-Watts Nor.(mW)	Nini-Watts Max.(mW)
3514	P35CS08B-75NA	插板式小喇叭	8 $\Omega$	200	300
3515	P43CS08B-75NA	插板式小喇叭	8	200	400



模型	直径 Dia. x Depth	阻抗 +/- 15%	额定功率 Mini-Watts		最低谐振 频率 +/- 20%	SPL 正常 功率输入 0.5 meter db	频率范围 SPL-10 db Hz.	重量 GRAMS
			一般	最大				
CB-08	23x8.0	8	100	200	1200	74	900~4000	3.6

100Y 编号	厂商编号	说明	Dia.*Depth	Impedance $\Omega \pm 15\%$	Nini-Watts Nor.(mW)	Nini-Watts Max.(mW)	Frequency Range(Hz)
3535	PCB-08-8 (200Max)	插板式小喇叭	23 * 8	7.2	100	200	700~3500

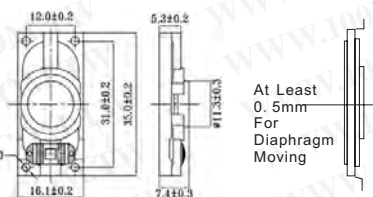
## 扁平方形内磁式小喇叭

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



项目	square speaker & sound box	
编号	1425CP08	1635CP08
规格	14. 1x25. 1x5. 5H	16x35x6. 3
额定电组	8	
额定功率	0. 5	1. 0
最大功率	1. 0	2. 0
谐振频率	820±164	600±120
频率范围	600~20k	350~20K
声压水平	73±3	79±3
描述	聚酯薄膜扬声器0.5w 额定功率以8欧阻抗	聚酯薄膜扬声器1.0w 额定功率以8欧阻抗

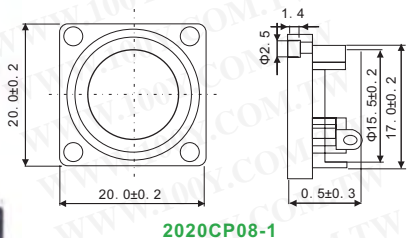
100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Dia.*Depth	Impedance $\Omega \pm 15\%$	Nini-Watts Nor.(mW)	Nini-Watts Max.(mW)	Frequency Range(Hz)
18331	1425CP08	FCE	扁平方形小喇叭 8 $\Omega$ 0.5W	14.1x25.1x5.5Hmm	8	0.5W	1.0W	600~20K
18332	1635CP08	FCE	扁平方形小喇叭 8 $\Omega$ 1.0W	16x35x6.3Hmm	8	1.0W	2.0W	350~20K



模型	1635CP08A
直径	16. 1*35. 0*7. 4H 重为4. 0 Gram.
磁铁	材料为稀土元素氧化物大小为 $\Phi 8. 0 \times 2. 0$ mm
一般电阻	8 ohm $\pm 15\%$
额定功率	一般 1.0W 最大 2.0W
最低谐振频率	640±128 HZ
输出声压水平 (S. P. L.)	78±3 DB/1 WATT 1 METER 平均为1000, 1200, 1500, 2000 HZ
频率范围	450-20K HZ 平均为SPL-10 DB
变形	5% 最大为1000 HZ 1.0W

反常声音测试	必须由2.83伏特通常测试正弦波
负载测试	白噪声与平衡量的过滤器2.83伏特 (RMS) 96 HRS.
操作温度	-25°C ~ +70°C
存储温度	-40°C ~ +85°C

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Dia.*Depth	Impedance $\Omega \pm 15\%$	Nini-Watts Nor.(mW)	Nini-Watts Max.(mW)	Frequency Range(Hz)
46141	1635CP08A	FCE	扁平方形小喇叭 8 $\Omega$ 1.0W	16x35x7.4Hmm	8	1.0W	2.0W	450~20K



项目	square speaker & sound box	
编号	2020CP08-1	2027CP08
规格	20x20x9. 5	20x27x5. 7
额定电组	8	
额定功率	1. 5	1. 0
最大功率	3. 0	2. 0
谐振频率	360±72	550±110
频率范围	150~20k	350~20K
声压水平	70±3	78±3
描述	聚酯薄膜扬声器1.5w 额定功率以8欧阻抗	聚酯薄膜扬声器1.0w 额定功率以8欧阻抗

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Dia.*Depth	Impedance $\Omega \pm 15\%$	Nini-Watts Nor.(mW)	Nini-Watts Max.(mW)	Frequency Range(Hz)
18338	2020CP08-1	FCE	扁平方形小喇叭 8 $\Omega$ 1.5W	20x20x9.5H mm	8	1.5W	3.0W	150~20K
18333	2027CP08	FCE	扁平方形小喇叭 8 $\Omega$ 1.0W	20x27x5.7H mm	8	1.0W	2.0W	350~20K

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com