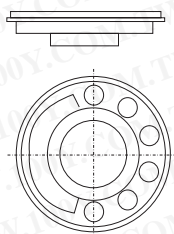


喇叭+麦克风

圆形内磁式小喇叭

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

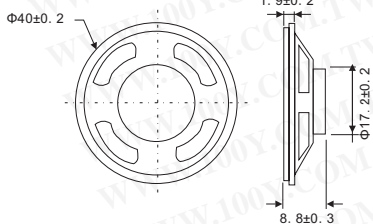


模型	直径 Dia. x Depth	阻抗 +/- 15%	额定功率 Mini-Watts		最低谐振 频率 +/- 20%	SPL 正常 功率输入 0.5 meter db	频率范围 SPL-10 db Hz.	磁铁材料	框架材料	膜片材料
			一般	最大						
57CP08	50x8.8	8	250	500	500	83	280~4500	Rare Earch	Metal	Paper
P40CS08F-2-75NT	40x4.9	8	200	400	580	84	350~10000	Rare Earch	Metal	PET
45CP08	45x8.5	8	250	500	600	82	300~6000	Rare Earch	Metal	Paper
50CP08	50x8.8	8	250	500	500	83	280~4500	Rare Earch	Metal	Paper

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Impedance $\Omega \pm 15\%$	Nini-Watts Nor.(mW)	Nini-Watts Max.(mW)
3511	P40CP08	Veco	内磁式小喇叭	8 $\Omega \pm 15\%$	250	500
3513	P40CS08F-2-75NT	Veco	内磁式小喇叭	7.2	200	500
3512	P45CP08	Veco	内磁式小喇叭	8 Ω	250	500
3509	P50CP08	Veco	内磁式小喇叭	8 Ω	250	500
3507	P57CP08	Veco	内磁式小喇叭	8 $\Omega \pm 15\%$	300	500

圆形小喇叭

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格	$\Phi 40 \pm 0.2$
额定电阻	8
额定功率	2.0
最大功率	3.0
谐振频率	750 \pm 150
频率范围	450~4500
声压水平	83 \pm 3
材料	METAL

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance $\Omega \pm 15\%$	Nini-Watts Nor.(mW)	Nini-Watts Max.(mW)	Frequency Range(Hz)
49553	40CM08-1	小喇叭	8 Ω	2W	3W	450~4500

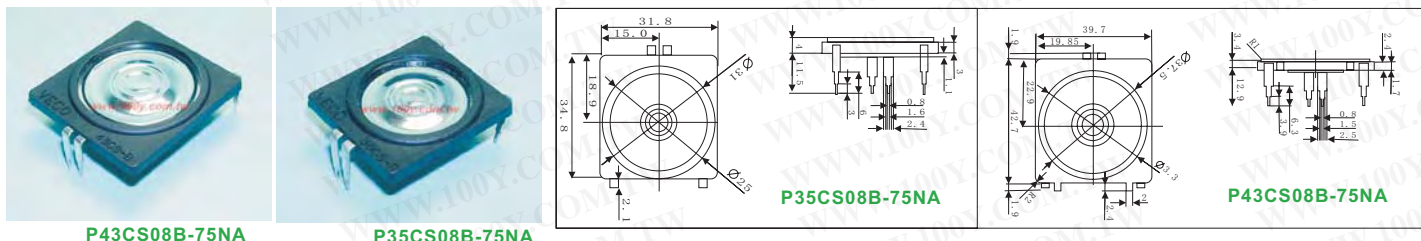
插板式小喇叭

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



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.	薄片材料	框架材料	外观型号
			一般	最大						
57CP08	23x10	8	100	200	850	72	600~3000	PEL(mylar)	ABS	PCB Mounting

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)
14083	CB-08	插板式小喇叭	23 ϕ *10	7.2 Ω	0.1W	0.2W	600~3000



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.	磁铁材料	框架材料	膜片材料
			一般	最大						
P43CS08B-75NA	43x40x5	8	200	400	550	78	300~7500	Rare Earch	PBT	PLASTIC (MYLAR)
P35CS08B-75NA	35x32x5	8	200	300	850	80	550~6700	Rare Earch	PBT	PLASTIC (MYLAR)



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