

供应蜂鸣器 扬声器 喇叭 TA12 TMB12A012 12V一体分体

产品名称	供应蜂鸣器 扬声器 喇叭 TA12 TMB12A012 12V一体分体
公司名称	杭州凯纳电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:HX 型号:TMB12A12
公司地址	中国 浙江 杭州市 杭州登云路428号时代电子市场1A030
联系电话	86-057188009030 13588822868

产品详情

蜂鸣器是一种一体化结构的电子讯响器，采用直流电压供电，广泛应用于计算机、打印机、复印机、报警器、电子玩具、汽车电子设备、电话机、定时器等电子产品中作发声器件。；蜂鸣器主要分为压电式蜂鸣器和电磁式蜂鸣器两种类型。蜂鸣器在电路中用字母“h”或“ha”（旧标准用“fm”、“lb”、“jd”等）表示。

1. 压电式蜂鸣器 压电式蜂鸣器主要由多谐振荡器、压电蜂鸣片、阻抗匹配器及共鸣箱、外壳等组成。有的压电式蜂鸣器外壳上还装有发光二极管。

多谐振荡器由晶体管或集成电路构成。当接通电源后（1.5~15v直流工作电压），多谐振荡器起振，输出1.5~2.5khz的音频信号，阻抗匹配器推动压电蜂鸣片发声。

压电蜂鸣片由锆钛酸铅或铌镁酸铅压电陶瓷材料制成。在陶瓷片的两面镀上银电极，经极化和老化处理后，再与黄铜片或不锈钢片粘在一起。

2. 电磁式蜂鸣器 电磁式蜂鸣器由振荡器、电磁线圈、磁铁、振动膜片及外壳等组成。

接通电源后，振荡器产生的音频信号电流通过电磁线圈，使电磁线圈产生磁场。振动膜片在电磁线圈和磁铁的相互作用下，周期性地振动发声。

本产品的加工定制是是，品牌是HX，型号是TMB12A12，种类是压电式(晶体式)，用途是监听，外形是圆形，组成方式是同轴复合，振膜材料是非纸质，磁路形式是内磁式，频率特性是全频带（全音域），额定功率是1（W），额定阻抗是8（ Ω ），频率响应是1（kHz），指向性是1，灵敏度是1（dB/W），性噪比是1（dB），谐波失真是1（TMD%）