

产品名称：压电蜂鸣器生产厂家



产品规格

产品价格：面议

详细信息：购买蜂鸣器的方法：蜂鸣器的种类规格繁多,需先知道几个参数（电压,电流,驱动方式,尺寸,连接/固定方式),当然更重要的是,想要获的声音（音压大小,频率高低).
工作电压：电磁式蜂鸣器,从1.5到24V,压电式的从3V到220V都是可行的,但一般压电的还是建议有9V以上的电压,以获得较大的声音.
消耗电流：电磁式的依电压的不同,从几十到上百毫安培都有,压电式的就省电的多,几毫安培就可以正常的动作,且在蜂鸣器启动时,瞬间需消耗约三倍的电流,
驱动方式：二种蜂鸣器都有自激式的,只要接上直流电(DC)即可发声,因为已内建了驱动线路在蜂鸣器中了,因为动作原理的不同,电磁式蜂鸣器要用1/2方波来驱动,压电的用方波,才能有较好的声音输出.
尺寸：蜂鸣器的尺寸会影响到音量的大小,频率的高低,电磁式的最小从7mm到最大的25mm,压电式的从12mm到50mm或更大都有.
连接方式：一般常见的有插针(DIP),焊线(Wire),贴片(SMD),压电式大颗的还有锁螺丝的方式.
音压：蜂鸣器常以10cm的距离做为测试的标准,距离增加一倍,大概会衰减6dB,反之距离缩短一倍则会增加6dB,电磁式蜂鸣器大约能达到85dB / 10cm的水准,压电式的就可以做的很大声,常见的警报器,大都是以压电蜂鸣器制成.