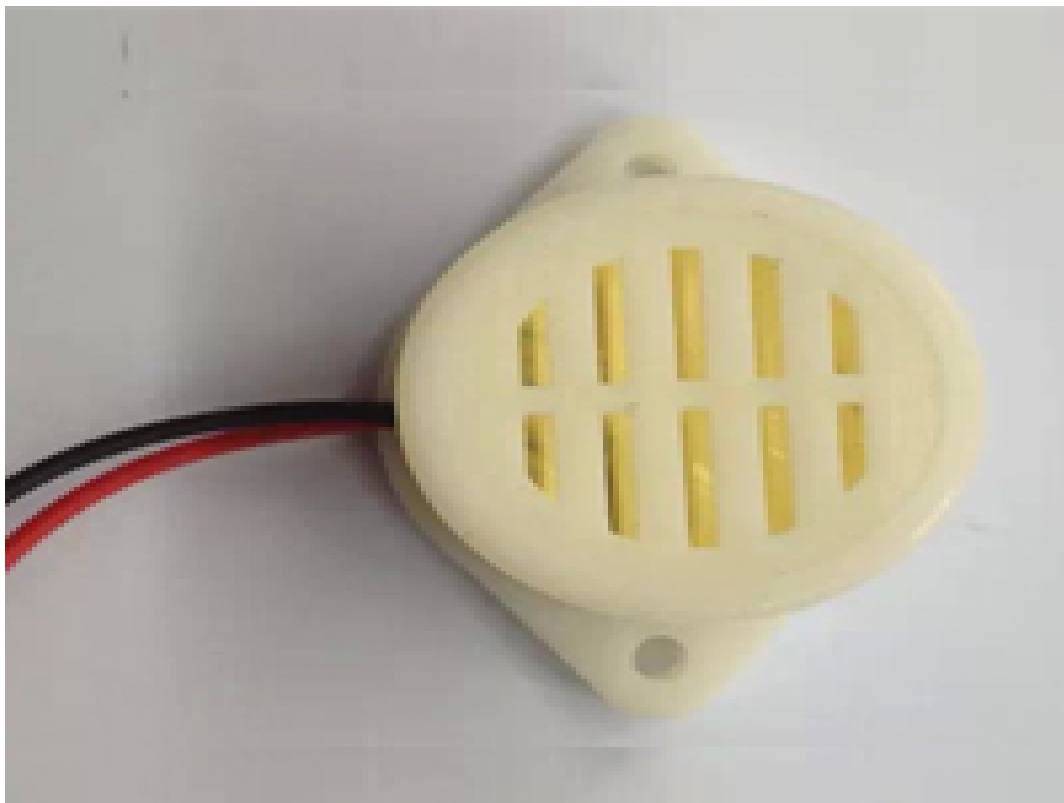


产品名称：蜂鸣器 3026 3-24V 连续声



产品规格

产品价格：面议

详细信息：区分有源和无源蜂鸣器的方法：1. 从驱动/电路来分析 有源和无源这里的“源”不是指电源，而是指震荡源。也就是说，有源蜂鸣器内部带震荡源，所以只要一通电就会叫。而无源内部不带震荡源，所以如果用直流信号无法令其鸣叫。必须用2K~5K的方波去驱动它。有源蜂鸣器往往比无源的贵，就是因为里面多个震荡电路。 2. 从外观上区别 从外观上看，两种蜂鸣器好像一样，但仔细看，两者的高度略有区别，有源蜂鸣器a，高度为9mm，而无源蜂鸣器b的高度为8mm。如将两种蜂鸣器的引脚都朝上放置时，可以看出有绿色电路板的一种是无源蜂鸣器，没有电路板而用黑胶封闭的一种是有源蜂鸣器。如何区分有源和无源蜂鸣器：1. 万用表测电阻区别 用万用表电阻档Rx1档测试：用黑表笔接蜂鸣器“-”引脚，红表笔在另一引脚上来回碰触，如果触发出咔、咔声的且电阻只有8Ω(或16Ω)的是无源蜂鸣器；如果能发出持续声音的，且电阻在几百欧以上的，是有源蜂鸣器。同时有源蜂鸣器直接接上额定电源(新的蜂鸣器在标签上都有注明)就可连续发声；而无源蜂鸣器则和电磁扬声器一样，需要接在音频输出电路中才能发声。无源蜂鸣器的优点是：1. 便宜 2. 声音频率可控，可以做出“多来米发索拉西”的效果3. 在一些特例中，可以和LED共用一个控制口有源蜂鸣器的优点是：程序控制方便。