

新闻标题：蜂鸣器检验规范

新闻出处：

新闻内容：    压电式蜂鸣器：采用压电陶瓷片制成，当给压电陶瓷片加音频信号时，在逆压电效应作用下，陶瓷片将随音频信号的频率发生机械振动，从而发出声响。蜂鸣器音源类型：分有源和无源两大类。“有源”的蜂鸣器内部装有集成电路，不需音频驱动电路，只要接通直流电源就能直接发出声响；“无源”只有外加音频驱动信号才能发出声响。用CL6013加工作电压（分别加最小工作电压、额定电压、最大工作电压）并测试回路电流，再在回路中串电位器用于调节回路电流，调节电位器，使回路电流缓慢上升，当回路电流达到蜂鸣器规定的最小工作电流时，此时蜂鸣器应发出不低于最小规定的声响，循环测试3次，蜂鸣器无不响、声响不符合要求等不良现象。