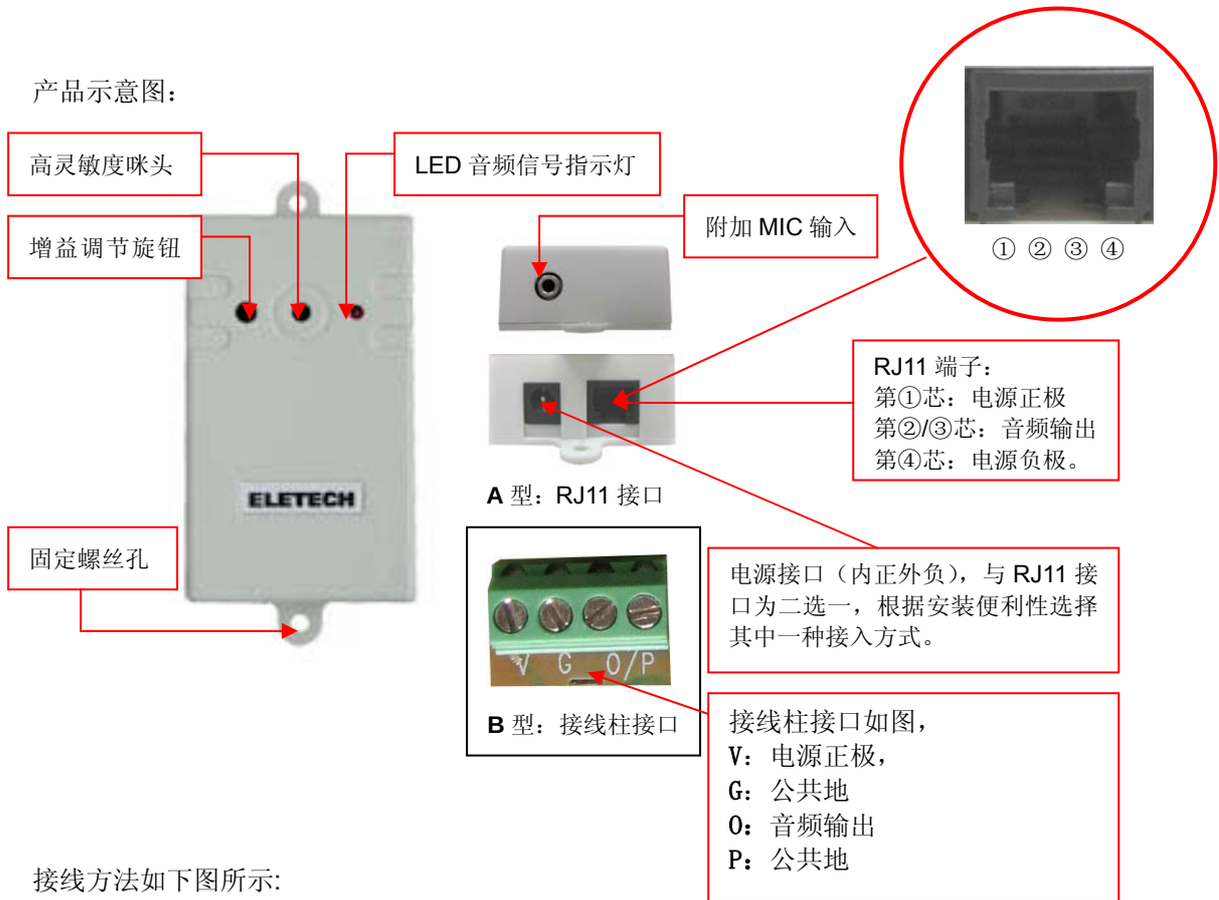
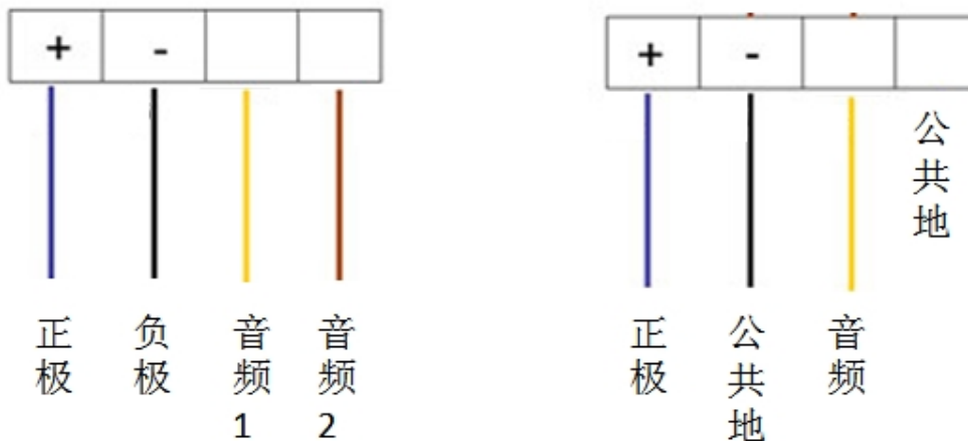


VCU-100 (C1+) 现场拾音器安装说明

产品示意图:



接线方法如下图所示:



请参照上图结构，外壳中间为高灵敏度麦克风咪头，用于接收现场之模拟音频。左边为增益倍率调节旋钮，顺时针方向为增大，可依照现场环境调至适当位置（比如，如果环境噪音较大可适当调小，以减少背景噪音之收集，如果环境比较安静可适当调大）。右边为 LED 音频信号指示灯。当有音频传入时，此灯会根据音频信号强弱，变化其明暗度。上下两端为螺丝固定孔，可固定在墙壁，天花板等平面处。上盖前侧有外部音源输入口，可外接附加麦克风。当只需或必须采集很小范围音频时（以便减少背景杂音）适用。后侧是电源接口和音频输出接口。电源接口与 RJ11 的 1、4（正面朝上方向放置）两芯相通。1 为正极，4 为负极。传输距离较远时建议采用带有屏蔽功能的线缆。

安装过程中若有疑问请致电本公司，由我们技术工程师为您解答。

VCU 集音器参数表：

额定电压：DC 9V ~ 15V（推荐 12V）

额定电流：1.5mA

工作环境温度：-20℃ ~ 70℃

频率响应：220Hz ~ 5800Hz

信噪比：40dB

灵敏度：-63dB (高灵敏度)

指向性：全向型

增益放大：-5dB~60dB

输出阻抗：1KΩ

体积：85mm（长）*50mm（宽）*25mm（高）

外固定孔间距：95mm（两孔中心距离）

固定孔直径：4mm

ELETECH 技声

TEL: 021-54483741/2/3

Email: Market@elettech.com.cn

www.eletech.com.cn