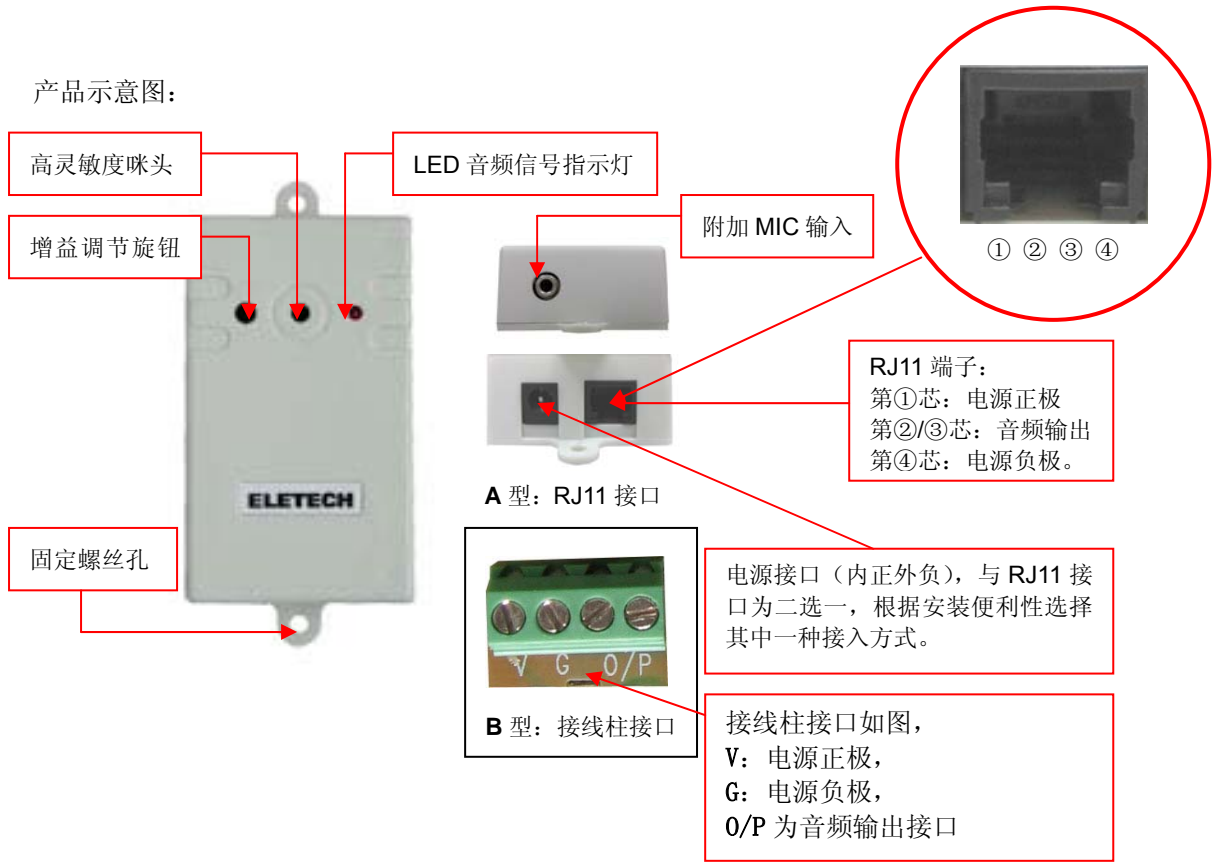


VCU-100 (C1) (D) 现场拾音器安装说明



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: 40~60dB

输出阻抗: 20KΩ

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@eletech.com.cn

www.eletech.com.cn