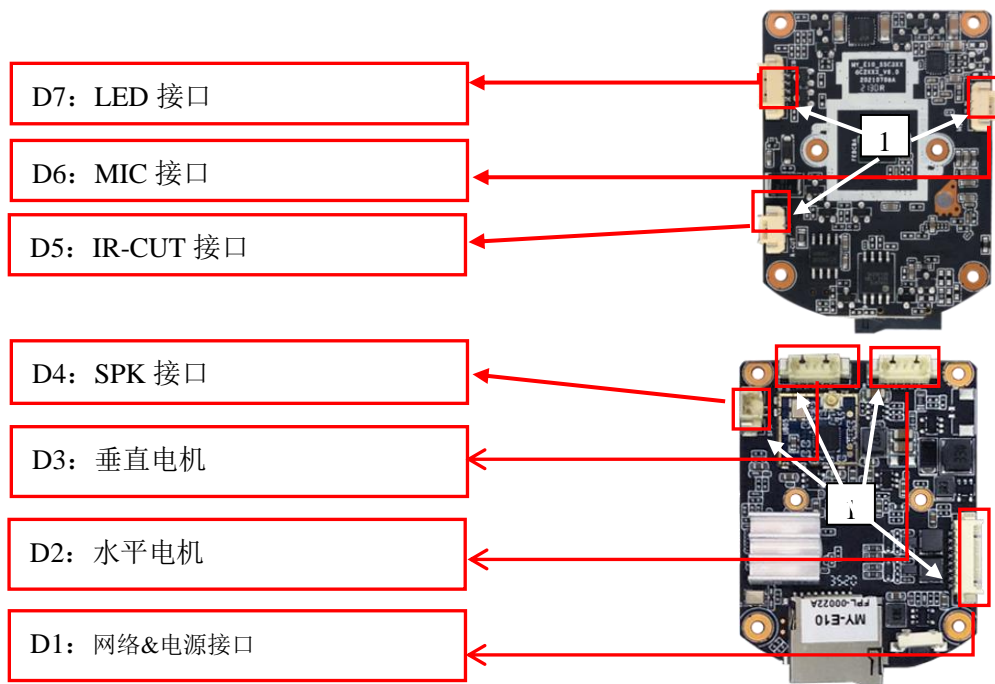


MY-E10B 接线图



注：白色箭头所指方向即为第一脚

接口针脚定义

| 代号 | 接口功能 | 序号 | 针脚定义 | 针脚功能 |
|----|-----------|----|---------|-------------|
| D1 | 8芯网络&电源接口 | 1 | DC 12V+ | DC 12V输入 |
| | | 2 | GND | 地 |
| | | 3 | RJ45_6 | 网络接收差分信号RJ6 |
| | | 4 | RJ45_3 | 网络接收差分信号RJ3 |
| | | 5 | RJ45_2 | 网络发送差分信号RJ2 |
| | | 6 | RJ45_1 | 网络发送差分信号RJ1 |
| | | 7 | RESET | 复位 |
| | | 8 | LED+ | 网络状态指示灯正 |
| D2 | 水平电机 | 1 | 红 | 12V电机：正德/海盛 |
| | | 2 | 橙 | |
| | | 3 | 黄 | |
| | | 4 | 粉 | |
| | | 5 | 蓝 | |
| D3 | 垂直电机 | 1 | 红 | |
| | | 2 | 橙 | |
| | | 3 | 黄 | |
| | | 4 | 粉 | |
| | | 5 | 蓝 | |



| | | | | |
|----|-----------|---|-------------|-------|
| D4 | SPK 接口 | 1 | SPK+ | 喇叭+ |
| | | 2 | SPK- | 喇叭- |
| D5 | IR-CUT 接口 | 1 | IR-CUT 控制信号 | 输出 |
| | | 2 | IR-CUT 控制信号 | 输出 |
| D6 | MIC 接口 | 1 | MIC+ | 麦克风+ |
| | | 2 | MIC- | 麦克风- |
| D7 | 灯板接口 | 1 | LED- | 灯负极 |
| | | 2 | WHITE+ | 白光灯正极 |
| | | 3 | IR+ | 红外灯正极 |
| | | 4 | IO_EN | 红蓝警灯 |