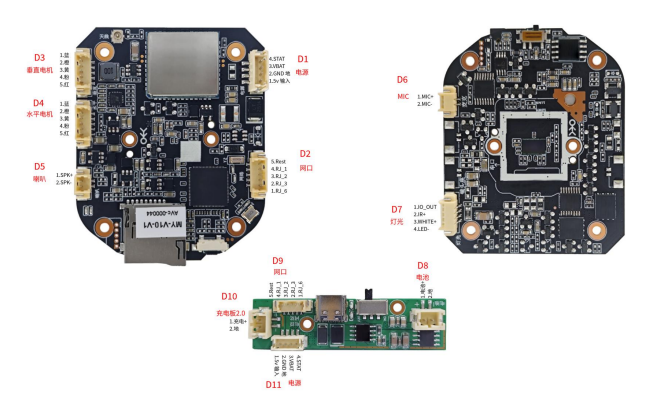


## MY-V10 接线图



## 接口针脚定义

代号	接口功能	序号	针脚定义	针脚功能
D1	电源输入 (1.5 端子)	1	5V+	5V输入
		2	GND	地
		3	VBAT	电池检测
		4	STAT	充电检测
D2	网口+电池检测	1	RJ45_6	网络接收差分信号RJ6
		2	RJ45_3	网络接收差分信号RJ3
		3	RJ45_2	网络发送差分信号RJ2
		4	RJ45_1	网络发送差分信号RJ1
		5	RESET	复位
D3	垂直电机	1	蓝	5V电机
		2	粉	
		3	黄	
		4	橙	
		5	红	
D4	水平电机	1	蓝	
		2	粉	
		3	黄	



## www.anjvision.com

## 深圳市安佳威视信息技术有限公司 Anjoy Vision (ShenZhen) Information Technology Co.,Ltd.

32 13				
		4	橙	
		5	红	
D5	SPK 接口	1	SPK+	喇叭+
		2	SPK-	喇叭-
D6	MIC 接口	1	MIC+	麦克风+
		2	MIC-	麦克风-
	灯板接口	1	IO_EN	预留
D7		2	IR+	预留
		3	WHITE+	白光灯正极 (5V_300mA)
		4	LED-	灯负极
DO	电池 (2.0 端子)	1	电池+	推荐 5V 6 节 2000mA(电池保护电池处理)
D8		2	电池-	
	网口+电池检测	1	RJ45_6	网络接收差分信号RJ6
D9		2	RJ45_3	网络接收差分信号RJ3
		3	RJ45_2	网络发送差分信号RJ2
		4	RJ45_1	网络发送差分信号RJ1
		5	RESET	复位
D10	充电口 2.0 端子	1	输入+	预留尾线输入接口
		2	输入-	
D11	主板连接 (1.5 端子)	1	5V+	5V输入
		2	GND	地
		3	VBAT	电池检测
		4	STAT	充电检测
	l			