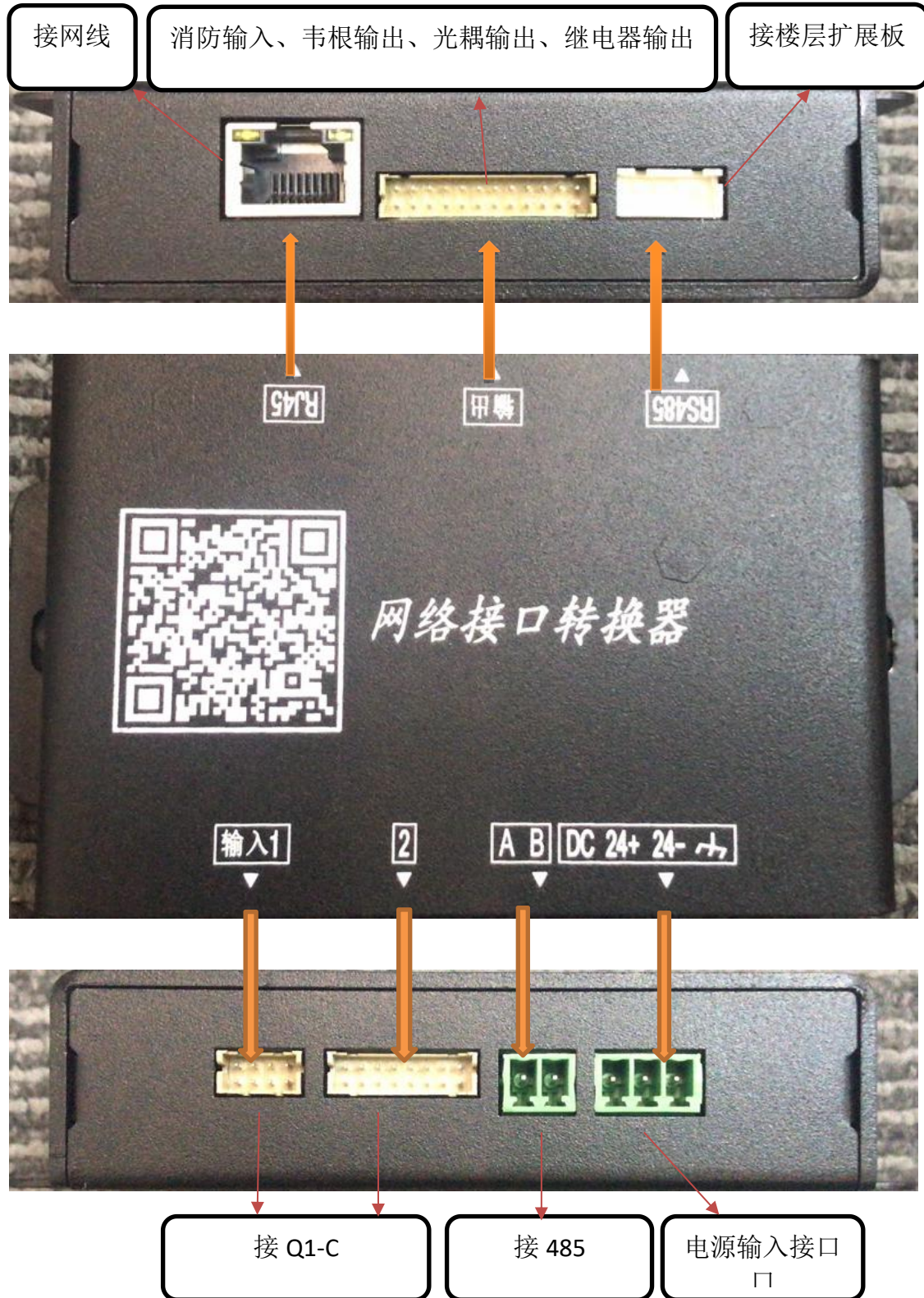


# 网络接口转换器安装调试说明书（000305）

## 网络接口转换器安装调试说明书（000305）

### 一. 设备图解



# 网络接口转换器安装调试说明书（000305）

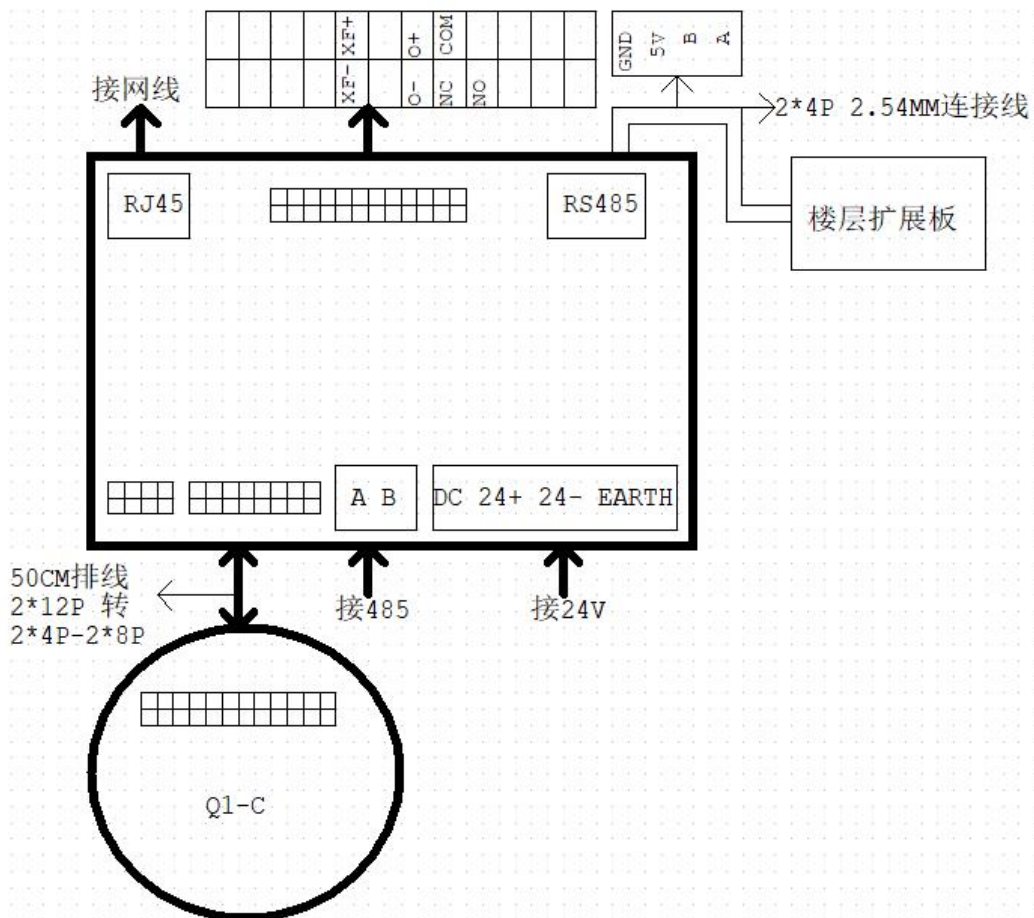
## 二. 技术参数

1. 输入电压：DC 20-28V；
2. 输入接口：SPI+485+消防+韦根+光耦+继电器；
3. 输出接口：RJ45 网口，RS485 接口，485 (A B) 接口，消防+韦根+光耦+继电器；
4. 工作温度：-20℃~60℃，湿度 RH 30% ~ 95%不结露；
5. 网线传输距离： <100m；
6. 存储温度：-30℃~85℃；
7. 外型尺寸：118×65×25.8mm；
8. 安装尺寸：118×65×25.8mm；

## 三. 安装说明

1. 用螺丝从两边固定在操纵盘里面；

## 四. 接线图



# 网络接口转换器安装调试说明书（000305）

---

## 五. 使用说明

1. 先按照接线图进行接线；
2. 确认连线无误后再上电；
3. 上电后，网口绿灯常亮，黄灯闪烁，说明网络跟路由器那边连上网；
4. 上电后 Q1-C 跟网络模块通讯成功并连上网络，蓝灯常亮；

## 六. 常见故障排除

序号	现象	原因	排除方法
1	Q1-C 上电后亮红灯	等待联网	
2	Q1-C 上电后一直亮红灯	联网不成功	1. 检查接线及网线是否接好 2. 排线线序是否正确
3	网口黄灯不亮或者不闪烁	电源没接对/网口接触不好	排查电源接线是否正确，网口是否插好

## 七. 注意事项

1. 2\*4P、2\*8P 和 2\*12P 的双排插座注意方向，不要插反，不要带电操作；
2. 电源和 AB 接口顺序不要接反，需要接大地的线需要跟开关电源的大地连起来；
3. 安装环境有良好的散热空间；