# GC-300 透传型 RS485 转红外抄表器 产品说明书

### 目录

<b>—</b> ,	产品概述	. 2
	功能特点	
	规格参数	
四、	尺寸图	3
五、	接线说明	. 4
六、	安装说明	. 5
七、	接线说明	. 6
八、	注意事项	. 6
重要	B.说明	6

### 一、产品概述

GC-300 是一款 RS485 转红外信号的抄表器。

GC-300 是基于 38kHz 信号调制解调的红外抄表器,支持红外信号与 RS485 信号的相互转换,可以实现稳定可靠的数据传输。

GC-300 模块对数据透明传输,且波特率自适应。



#### 适用的仪表类型:

智能电表、智能水表、气表、热表等支持 38kHz 红外载波通讯的仪表。

#### 支持的通讯协议:

DLT645-2007、DLT645-1997、DLT698、Modbus、CJ/T188 等协议。

# 二、功能特点

- 电源输入 DC5~26V 具有过流和反接保护
- 非接触式读表,不需要接电表 RS485 线,降低现场实施成本。
- 上行采用 RS485 接口,可接入数据采集器,DTU,PLC,触摸屏等等
- 使用简单不需要设置参数,即插即用
- 模块对数据透明传输
- 模块对波特率自适应
- 支持多个转换器并联接线

# 三、规格参数

项目	参数
型号名称	GC-300 (透传型 RS485 转 38kHz 红外载波抄表器)
工作电压	DC5~26V
工作电流	空闲: 13mA 满载: 29mA
通讯方式	下行: 38K 载波红外 上行: RS485 接口
通讯角度	最大 30° (最大角度与中位线夹角)
红外距离	最远 3 米
通讯协议	数据透明传输,无协议限制
波特率	1200bps 、 2400bps
安装方式	用配套的双面胶粘贴在目标设备上
产品尺寸	49x38x17mm,尾线长 1 米
产品重量	60g(净重) 85g(毛重,含配件及包装盒)
使用环境	-40℃到 85℃,相对湿度 5%-95%

# 四、尺寸图



如图 长宽高尺寸: 49\*38\*17 mm 尾线长1米

# 五、接线说明



● 黑线: 电源负极

🥚 黄线: RS485A (485正) ● 绿线: RS485B (485负)

# 六、安装说明

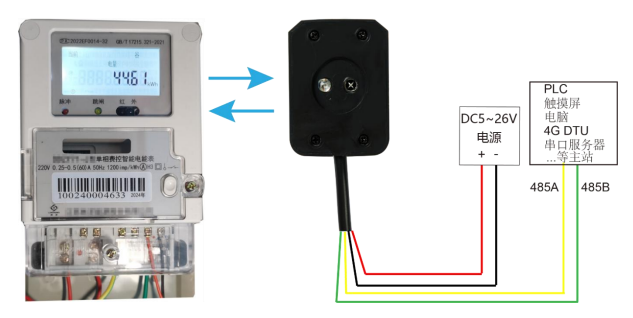
如下图,将 3M 双面胶粘贴在转换器红外收发这一面,然后将转换器红外收发头对准仪表的红外通信口,粘在电表或电表箱外侧玻璃上。



#### 下图是安装好的效果图:



## 七、接线说明



- 1. 模块的红黑线接 DC5~26V 电源, 黄绿线接上位机的 RS485 接口
- 2. 上位机可以是 PLC、触摸屏、DTU、电脑等等设备
- 3. 多个 GC-300 可以并联接线

### 八、注意事项

- 一: 供电不能超过 26V, 否则可能造成永久性损坏
- 二: 同一电表只能使用一个红外转换器,否则会相互干扰
- 三: 红外转换器可根据电表波特率自适应,支持 1200、2400bps 波特率
- 四: 请确保通讯距离及倾斜角度在技术要求之内, 否则会影响通讯效果
- 五:由于红外发送是一个扇形区域,每个转换器的发送轴有偏差
- 六: 确保转换器和电表之间没有不透光的遮挡物。

### 重要说明

公司保留在不另行通知的情况下,对产品所包含的规格进行更改、升级和优化的权利。

产品规格书版权及产品最终解释权归杭州伟控科技有限公司所有。感谢选用伟控科技产品:用心成就伟大!