

LW ST107
RS232-485/422
接口转换器

使用说明



# 目录

第1章	产品概述	2
1.1	概述	2
1.2	性能特点	2
第2章	外观尺寸	3
2.1	产品外观	3
	2.2.1 前视图	3
	2.2.2 后视图	4
	2.2.3 侧视图	4
	2.2.4 顶视图	4
第3章	引脚说明及指示灯	5
3.1	引脚定义	5
3.2 I	LED 指示灯	5
第4章 词	设备安装	6
第5章 〕	通讯连接示意图	7
5.1 F	RS232 至 RS422 转换	7
5.2 F	RS232 至 RS485 转换	7
第6章	故障及排除	8
6.1	数据通信失败	8
6.2	数据丢失或错误	8
第7章	装箱清单	9



### 第1章 产品概述

#### 1.1 概述

LW ST107 防雷型接口转换器,兼容 RS232、RS485、RS422 标准,能够将单端的 RS232 信号转换为平衡差分的 RS485 或 RS422 信号,内置快速的瞬态电压抑制保护器,此保护器设计用来保护 RS485/RS422 接口,采用当今先进的 TVS 瞬态电压抑制器,提供每线 600W 的雷击浪涌保护功率,以及各种原因在线路上产生的浪涌电压和瞬态过压,并且极小的极间电容保证了 RS485/RS422 接口的高速传输。RS232 接口端通过一个 DB9 母头的连接器与兼容 RS232 标准接口相连,RS485/RS422 端通过 5 位接线端子接口方式与连接器连接。转换器内部带有零延时自动收发转换,独有的 I/O 电路自动控制数据流方向,而不需任何握手信号(如 RTS、DTR等)。无需跳线设置实现半双工(RS485)、全双工(RS422)模式转换,即插即用。确保适合一切现有的通信软件和接口硬件,不需对以前基于 RS232 的工作方式作任何软件的修改。

LW ST107 防雷型接口转换器可以为点到点,点到多点的通信提供可靠的连接,点到多点每台转换器可允许连接 32 个 RS485 或者 RS422 接口设备,数据通讯速率 300-115.2Kbps,带有电源指示灯及数据流向指示灯,可直观了解通讯情况;支持的通讯方式有 RS232 到 RS485, RS232 到 RS422 的互转。

#### 1.2 性能特点

- ●工作电压: 9-28VDC, 最大工作电流: 20mA 12V
- ●接口特性:接口兼容 EIA/TIA 的 RS232、RS485/RS422 标准
- ●电气接口: RS232 接口形式 DB9 型, RS485/RS422 接口提供 5 位接线端子
- •保护等级: RS485/RS422 接口每线 600W 的雷击浪涌保护
- ●工作方式: 异步半双工或异步全双工
- ●信号指示:三个信号指示灯电源(PWR)、发送(TX)、接收(RX)
- ●传输介质: 双绞线或屏蔽线
- ●传输速率: 115.2Kbps--300 米, 38.4Kbps--600 米, 9600Kbps--1200 米
- ●外形尺寸: 110mm\*75mm\*30mm
- ●使用环境: -40℃到 85℃, 相对湿度为 5%到 95%

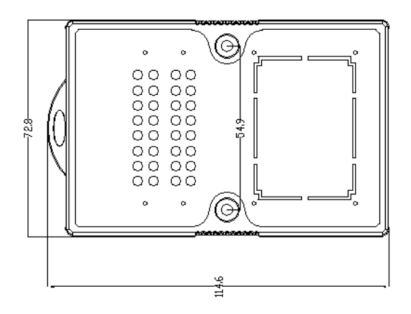


# 第2章 外观尺寸

### 2.1 产品外观

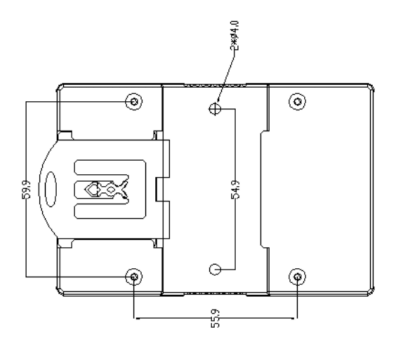


# 2.2.1 前视图

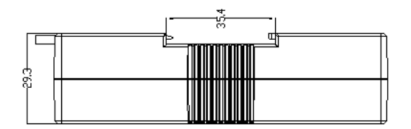




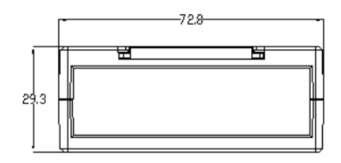
# 2.2.2 后视图



# 2.2.3 侧视图



# 2.2.4 顶视图





# 第3章 引脚说明及指示灯

### 3.1 引脚定义

#### RS-232 引脚定义

#### RS422/RS485 引脚定义

DB9 Female(PIN)	RS232 接口信号
1	空
2	TXD
3	RXD
4	空
5	GND
6	空
7	空
8	空
9	空

5 位端子 Public (PIN)	RS422	RS485
1	发送负 T -	485-
2	发送正 T+	485+
3	GND	GND
4	接收正 R +	NC
5	接收负 R -	NC

### 3.2 LED 指示灯

LW ST107 外设 3 个状态 LED 指示灯,能够准确及时报告设备的工作状态,为工程的施工和调试带来极大的方便。其说明如下表所示:

指示灯	指示灯说明
PWR	电源指示灯(亮:有电源连接;灭:无电源连接)
DV	RS485/422 接口接收数据
KA	亮:有数据接收;灭:无数据接收
TV	RS485/422 接口发送数据
1 1 1	亮:有数据发送;灭:无数据发送



### 第4章 设备安装

安装LW ST107接口转换器前请先仔细阅读产品说明书,将产品所配的通信电缆接入RS232接口端,电源适配器接入插口,本产品采用DB9/五位接口端子通用连接器为输入/输出接口,无需跳线设置自动实现RS485或RS422通信方式,可以使用双绞线或屏蔽线,连接、拆卸非常方便。

LW ST107接口转换器支持以下四种通信方式:

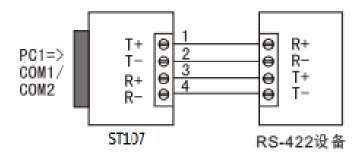
- 1、点到点/四线全双工
- 2、点到多点/四线全双工
- 3、点到点/两线半双工
- 4、点到多点/两线半双工

转换器作为全双工或半双工接线时,为了防止信号的反射和干扰,需在线路的终端接一个匹配 电阻(参数为120欧姆1/4W)。。

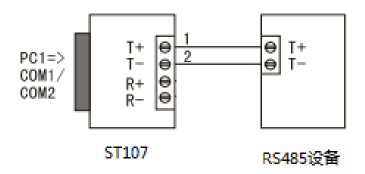


# 第5章 通讯连接示意图

### 5.1 RS232 至 RS422 转换



### 5.2 RS232 至 RS485 转换





# 第6章 故障及排除

### 6.1 数据通信失败

- A、检查供电是否正常。
- B、检查RS232接口线是否正确。
- C、检查RS485/RS422输出接口线是否正确。
- D、检查接线端子是否连接良好。
- E、观察接收指示灯接收时是否会闪烁。
- F、观察发送指示灯发送时是否闪烁。

### 6.2 数据丢失或错误

检查数据通信设备两端数据速率、格式是否一致。



# 第7章 装箱清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	主设备 LW ST107	1	台	
2	产品简易说明书	1	张	
3	合格证	1	张	