

CBT-1000 使用说明

有源隔离 232 转 485 模块

(2025 年 3 月修订版)

目录

一、产品功能概述	1
二、产品基本参数	1
三、产品使用方法	2
1、设备端子接线说明	2
2、设备状态指示说明	2
四、产品硬件配置	3
1、产品外形尺寸	3
2、产品安装方式	3
五、售后服务	4

一、产品功能概述

由于信息社会的发展，在很大程度上取决于信息与信号处理技术的先进性。数字信号处理技术的出现改变了信息与信号处理技术的整个面貌。我公司推出的 CBT-1000 以其稳定的性能、极高的性价比和简便的使用，获得广大客户的一致好评，是一款真正具有竞争力的产品，也是您理想的选择。

CBT-1000 是一款通用的有源 RS232 到 RS485 导轨安装式光电隔离转换器，兼容 RS-232、RS485、TIA/EIA 标准，符合工业标准。自动发送接收数据，无需外部流量控制信号 RTS，仅用三线（TXD、RXD、GND）即可通讯。方便使用，可实现快速组网，构建测控系统。

CBT-1000 无需初始化串口，即插即用，传输速率支持 300bps-115200bps，可以应用于主控机之间、主控机与外接设备之间，构成点到点，点到多点的远程多机通讯网络，连接多达 128 个网络设备，实现多机应答通讯。

二、产品基本参数

技术参数	描述
接口特性	兼容 EIA/TIA RS232C RS485 标准；
工作电压	9-36VDC，电源接口有极性保护；
工作方式	异步半双工通讯；
保护等级	RS232 接口+/-15KV ESD 保护；RS485 口每线 600W 雷击浪涌保护；
隔离度	三端光电隔离，隔离电压 2500Vrms 500DC 连续；
功率消耗	<500mW；
产品接口	RS232 采用 DB9 型接口，RS485 接口为插拔端子方便接线；
产品特点	自动发送接收数据，无需外部的流量控制信号（RTS），实现三线制（TXD、RXD、GND）通讯；
传输介质	双绞线或屏蔽线；
传输速率	300-500kbps，波特率自适应；
传输距离	2100m/9600bps, 2700m/4800bps, 3600m/2400bps；
产品适用	适用于所有标准接口转换的场合，适用于任何通讯软件，即插即用；
产品尺寸	118*69*26mm（不含导轨卡槽，不含接插件）
重量	不含包装约 0.3Kg；
使用环境	温度-40℃~85℃；
	相对湿度<95%（不结露）；
安装方式	标准 35mmU 型导轨安装；

三、产品使用方法

1、设备端子接线说明

RS485 端引脚说明：

端子编号	端子名称	文字说明
1	A	RS-485 接口接收数据正端
2	B	RS-485 接口接收数据负端
3	NC	无连接
4	NC	无连接
5	NC	无连接
6	NC	无连接
7	NC	无连接
8	NC	无连接
9	+VS	外接电源正极 (12-30VDC)
10	GND	外接电源地

RS-232C 引脚分配：

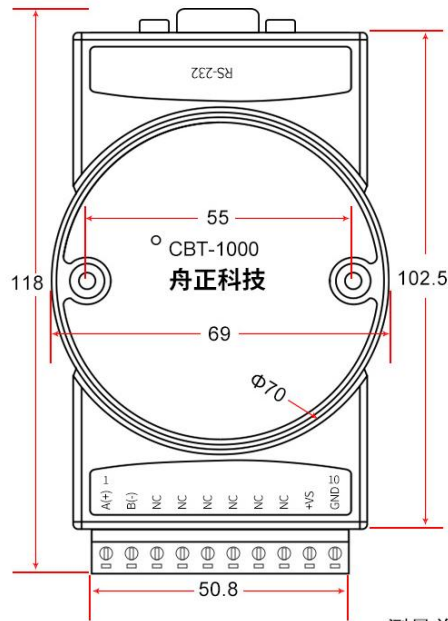
DB9 孔 (PIN)	RS-232C 接口信号
1	保护地
2	发送数据 TXD
3	接收数据 RXD
4	数据终端准备 DTR
5	信号地 GND
6	数据装置准备 DSR
7	请求发送 RTS
8	清除发送 CTS
9	响铃指示器 RI

2、设备状态指示说明

- (1) 当设备上电后指示灯为红色，如果不亮则表明电源故障或接触不良；
- (2) 若通讯有问题，建议查找端子接线，模块供电是否正常，及两端通讯设备的通讯参数是否一致。

四、产品硬件配置

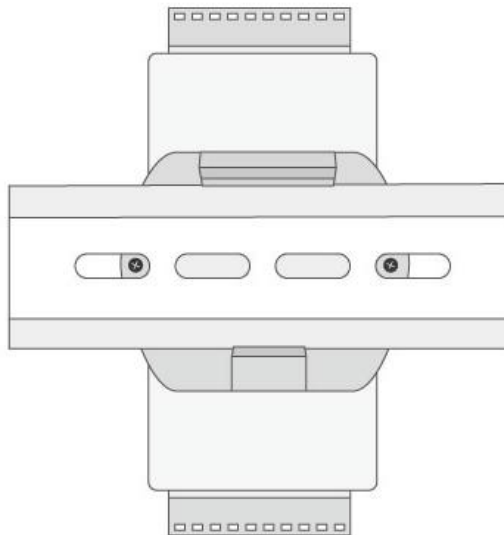
1、产品外形尺寸:118*69*26mm



测量单位: mm

正视图

2、产品安装方式: 标准 35mm U 形导轨安装, 产品背后的卡扣固定在导轨条上即可。



模块安装示意背视图

五、售后服务

在公司售出的产品包装中，用户将会找到这本说明书和CBT-1000，同时还有产品质保卡。产品质保卡请用户务必妥善保存，当该产品出现问题需要维修时，请用户将产品质保卡同产品一起寄回本公司，以便我们能尽快的帮助您解决问题。自出厂之日起，两年内凡用户遵守运输，贮存和使用规则，而质量低于产品标准者公司免费维修。

您在使用CBT-1000时，遇到与该产品相关的技术问题，本公司将提供免费技术指导，您可以拨打电话029-88815970，或登录网站<http://www.xazeal.com>与网站客服进行咨询。请正确使用本产品，防止浸水、火烧等，若发生故障不要擅自维修，以免失去保修权益。