

CVT310

光电转换器



规格书

更新记录

文档版本	发布时间	更新说明
V2.3.6	2023-12-11	更新认证和电源信息
V2.3.5	2023-08-11	增加配件清单
V2.3.4	2023-05-12	更新光口传输距离
V2.3.3	2022-04-11	<ul style="list-style-type: none"> 增加认证说明 增加应用场景 更新产品简介
V2.3.2	2021-02-06	<ul style="list-style-type: none"> 更新尺寸图 更新认证信息

简介

CVT310 是西安诺瓦星云科技股份有限公司（以下简称“诺瓦星云”）推出的一款光电转换器，在发送卡和 LED 显示屏之间对视频源进行光信号和电信号的相互转换，无需任何驱动，连接即可使用。

认证

CE、RoHS、PSE、FCC、IC、NTRA。

若该产品无所销往国家或地区的相关认证，请第一时间联系诺瓦星云确认或处理，否则，如造成相关法律风险，客户需自行承担或诺瓦星云有权进行追偿。

特性

- 1 路千兆网口。
- 1 路 LC 多模双芯光纤接口，出厂时安装光模块。
- 光纤接口传输速率 1.25Gb/s，波长 850nm，传输距离 550m，支持热插拔。

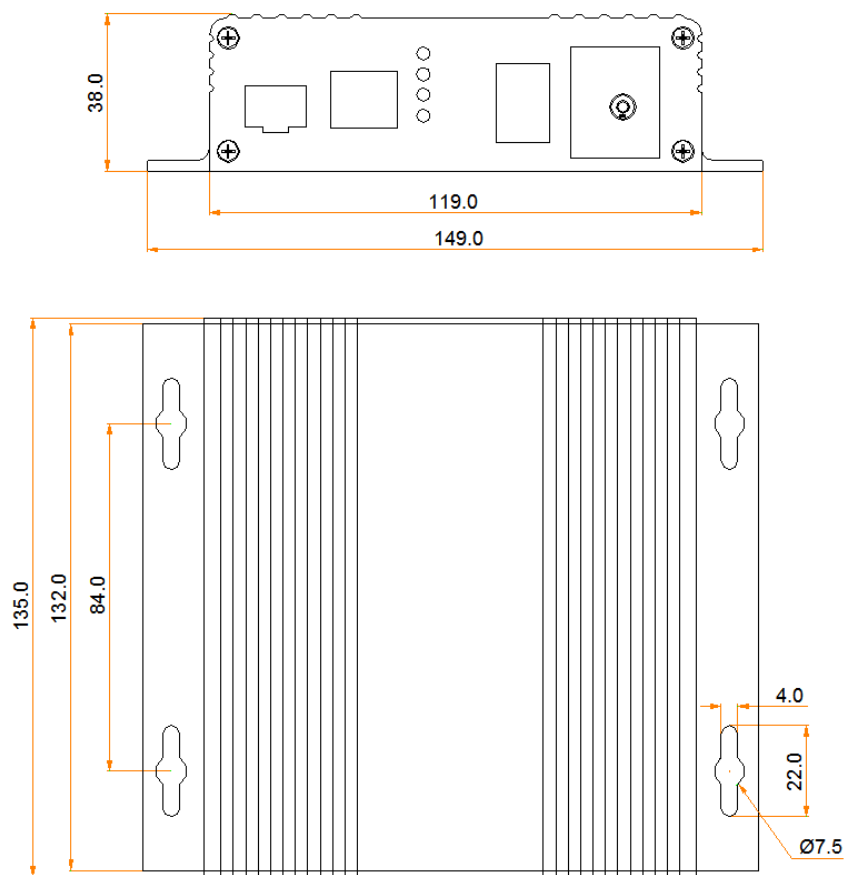
外观



指示灯

指示灯	颜色	状态	说明
POWER	红色	常亮	电源输入正常
FX/ACT	绿色	常亮	光纤接口连接正常
TP/ACT	绿色	常亮	网口连接正常
DATA	绿色	闪烁	网口输出数据正常

尺寸



公差: ± 0.3 单位: mm

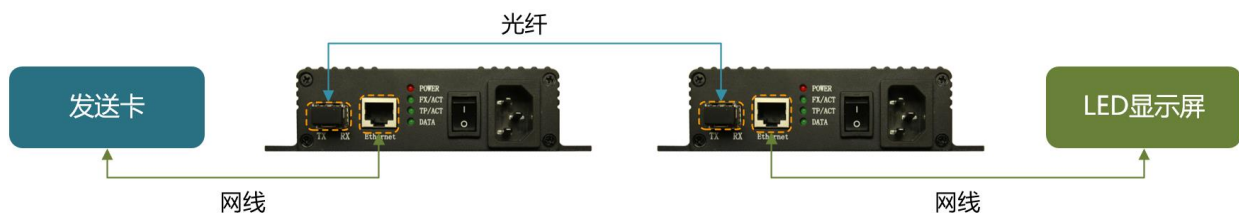
应用场景

CVT310 应用于数据远距离传输。用户可根据发送卡有无光口，采用相应的连接方式。

发送卡有光口



发送卡无光口



产品规格

电气规格	电源	100-240V ~ , 50/60Hz, 0.35A
	额定功耗	3.5W
工作环境	温度	-20℃ ~ 70℃
	湿度	10%RH ~ 90%RH, 无冷凝
存储环境	温度	-30℃ ~ 80℃
物理规格	尺寸	149.0mm×135.0mm×38.0mm
	净重	0.53kg
包装信息	内箱	335.0mm×190.0mm×62.0mm, 牛皮纸箱
	泡沫	330.0mm×180.0mm×5.0mm (上) 330.0mm×180.0mm×53.0mm (下)
	大外箱	400.0mm×365.0mm×355.0mm, 牛皮纸箱
	配件	1×电源线、1×合格证

电流和功耗依产品的设置、环境、使用情况及诸多其他因素可能有所差异。

版权所有 ©2023 西安诺瓦星云科技股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

NOVA STAR 是诺瓦星云的注册商标。

声明

欢迎您选用西安诺瓦星云科技股份有限公司的产品，如果本文档为您了解和使用产品带来帮助和便利，我们深感欣慰。我们在编写文档时力求精确可靠，随时可能对内容进行修改或变更，恕不另行通知。如果您在使用中遇到任何问题，或者有好的建议，请按照文档提供的联系方式联系我们。对您在使用中遇到的问题，我们会尽力给予支持，对您提出的建议，我们衷心感谢并会尽快评估采纳。

24小时免费服务热线

400-696-0755

www.novastar-led.cn

西安总部

地址：陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼

电话：029-68216000

邮箱：support@novastar.tech



诺瓦星云官方微信号