

CVT10

光电转换器

诺瓦光电转换器嵌入式软件 V1.0 (内嵌在 CVT10 中)



规格书

更新记录

文档版本	发布时间	更新说明
V1.3.1	2023-08-23	增加光纤接口相关说明
V1.3.0	2022-04-25	<ul style="list-style-type: none"> • 增加声明与告警 • 更新认证说明 • 更新后面板图及接口说明 • 更新尺寸图 • 更新应用场景图
V1.2.2	2021-05-31	<ul style="list-style-type: none"> • 增加 PowerCON、安装和认证的相关说明 • 更新工作环境温度
V1.2.1	2021-04-07	删除包装信息中的网线
V1.2.0	2021-03-19	<ul style="list-style-type: none"> • 增加 RCM 认证 • 更新外观图 • 更新输入电流为 0.6A
V1.1.3	2021-01-29	优化特性中对网口的描述
V1.1.2	2021-01-08	增加装配效果图
V1.1.1	2021-01-06	更新包装信息
V1.1.0	2020-12-31	<ul style="list-style-type: none"> • 增加细分型号说明 • 更新后面板外观图 • 更新尺寸图 • 更新应用场景图 • 更新湿度范围 • 删除装配说明
V1.0.0	2020-12-04	第一次发布

简介

CVT10 是诺瓦推出的一款高性价比光电转换器，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，适用于远距离传输的场景，信号不易受干扰，数据全双工高效稳定传输。

CVT10 硬件设计关注现场安装的实用性和便利性，支持水平或悬挂安装，以及拼接安装到机柜中，操作简单，稳固可靠。拼接安装时，可以将两台拼接，也可以将一台与连接件拼接，组合成 1U 全宽大小。

认证

RoHS、FCC、CE、IC、RCM。

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

- 细分型号 CVT10-S（单模）和 CVT10-M（多模）。
- 2 路光纤接口，出厂安装光模块，支持热插拔，单个接口带宽 10Gbit/s。
- 10 路千兆网口，单个网口带宽 1Gbit/s。
 - 光口输入网口输出
输入设备是 8 网口或 16 网口时，CVT10 的前 8 路网口可用。
输入设备是 10 网口或 20 网口时，CVT10 的 10 路网口都可用。如果网口 9 和 10 不可用，后续升级可支持。
 - 网口输入光口输出
CVT10 的 10 路网口都可用。
- 1 路 USB（Type B）控制接口。

外观

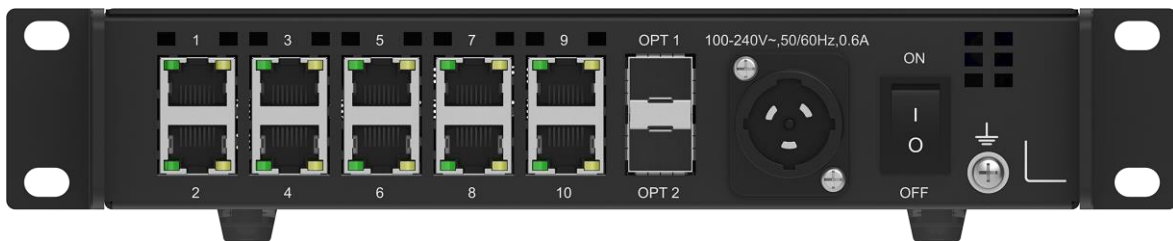
前面板



名称	说明
USB	USB（Type B）控制接口 用于连接上位机（NovaLCT 为 V5.4.0 及以上版本）进行 CVT10 程序升级，不支持级联
PWR	电源指示灯 常亮：电源输入正常
STAT	运行指示灯 闪烁：设备运行正常
OPT1/OPT2	光纤接口指示灯

名称	说明
	常亮：光纤连接正常
1 ~ 10	网口指示灯 常亮：网线连接正常
MODE	设备工作模式切换键 默认是 CVT 模式，暂时仅支持此模式
CVT/DIS	设备工作模式指示灯 常亮：模式被选中 <ul style="list-style-type: none"> • CVT：光电转换模式，OPT1 是主，OPT2 是备 • DIS：预留

后面板



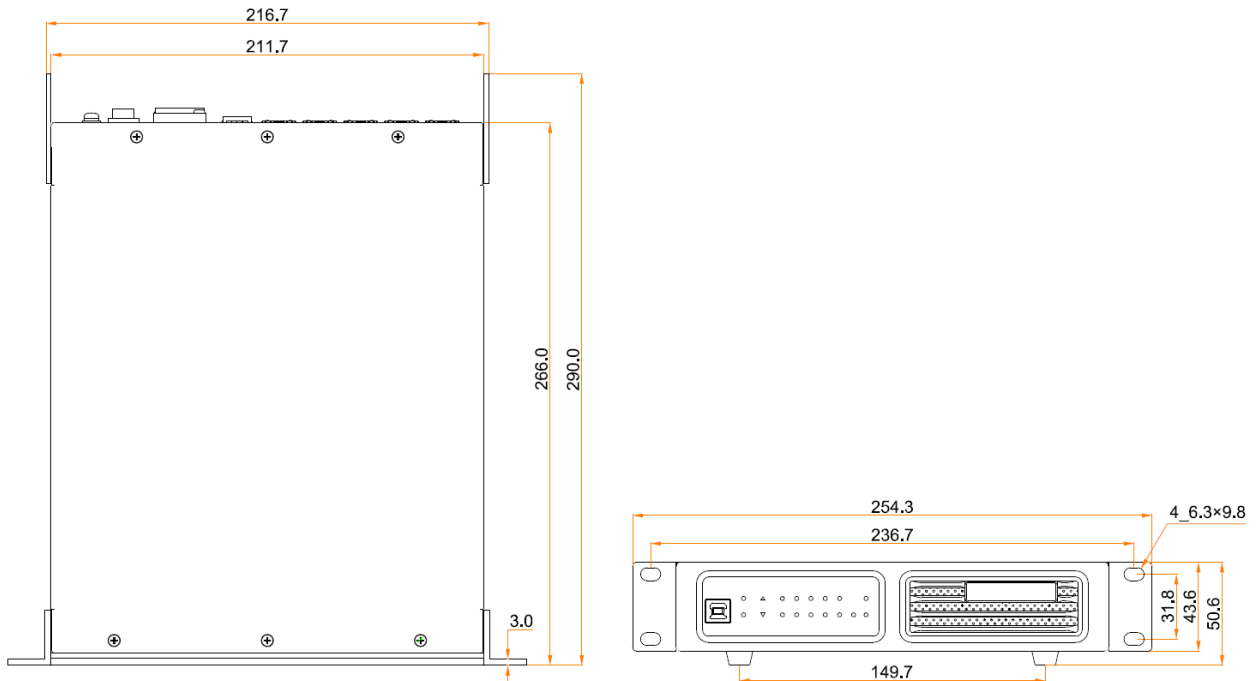
说明

光纤接口 OPT 1 和 OPT 2 出厂已安装光模块。

名称	说明		
100-240V ~ , 50/60Hz, 0.6A	电源输入接口 <ul style="list-style-type: none"> • ON：开启电源 • OFF：关闭电源 对于 PowerCON 接口，请勿进行热插拔		
OPT1/OPT2	10G 光纤接口 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> CVT10-S 光模块说明： <ul style="list-style-type: none"> • 支持热插拔 • 传输速率：9.95Gbit/s ~11.3Gbit/s • 波长：1310nm • 传输距离：10km </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> CVT10-S 光纤选型： <ul style="list-style-type: none"> • 光纤类型：OS1/OS2 • 传输模式：单模双芯 • 线径：9/125 μ m • 接口类型：LC • 插入损耗：≤0.3dB • 回波损耗：≥45dB </td> </tr> </table>	CVT10-S 光模块说明： <ul style="list-style-type: none"> • 支持热插拔 • 传输速率：9.95Gbit/s ~11.3Gbit/s • 波长：1310nm • 传输距离：10km 	CVT10-S 光纤选型： <ul style="list-style-type: none"> • 光纤类型：OS1/OS2 • 传输模式：单模双芯 • 线径：9/125 μ m • 接口类型：LC • 插入损耗：≤0.3dB • 回波损耗：≥45dB
CVT10-S 光模块说明： <ul style="list-style-type: none"> • 支持热插拔 • 传输速率：9.95Gbit/s ~11.3Gbit/s • 波长：1310nm • 传输距离：10km 	CVT10-S 光纤选型： <ul style="list-style-type: none"> • 光纤类型：OS1/OS2 • 传输模式：单模双芯 • 线径：9/125 μ m • 接口类型：LC • 插入损耗：≤0.3dB • 回波损耗：≥45dB 		

名称	说明	
	CVT10-M 光模块说明: <ul style="list-style-type: none"> • 支持热插拔 • 传输速率: 9.95Gbit/s~11.3Gbit/s • 波长: 850nm • 传输距离: 300m 	CVT10-M 光纤选型: <ul style="list-style-type: none"> • 光纤类型: OM3/OM4 • 传输模式: 多模双芯 • 线径: 50/125 μm • 接口类型: LC • 插入损耗: ≤ 0.2dB • 回波损耗: ≥ 45dB
1 ~ 10	千兆网口	

尺寸

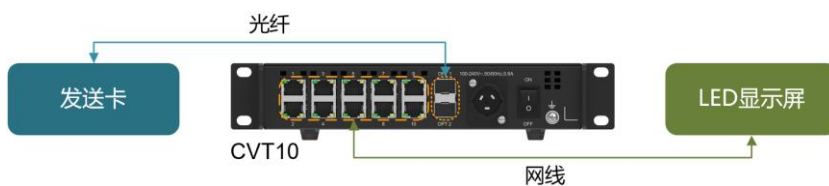


公差: ± 0.3 单位: mm

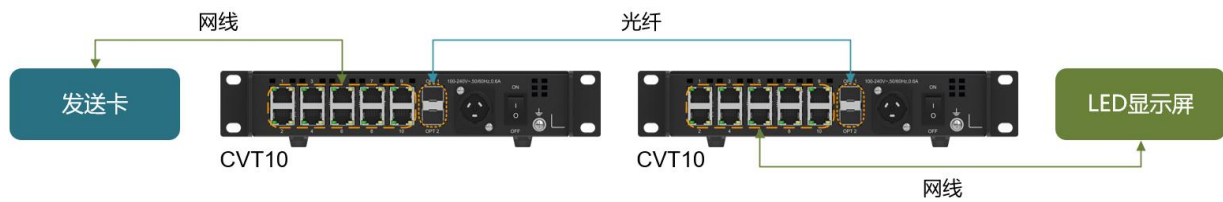
应用场景

CVT10 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



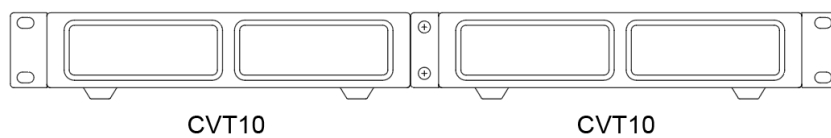
发送卡无光口



装配效果图

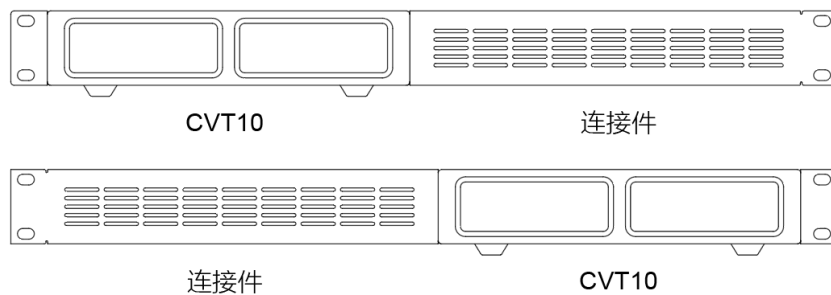
单台 CVT10 是 1U 半宽，可以与另一台 CVT10 或者连接件装配成 1U 全宽。

两台 CVT10 装配



一台 CVT10 与连接件装配

连接件可以装配到 CVT10 的右侧或左侧。



产品规格

电气规格	电源	100-240V~, 50/60Hz, 0.6A
	额定功耗	22W
工作环境	温度	-20°C ~ +55°C
	湿度	10%RH ~ 80%RH, 无冷凝
存储环境	温度	-20°C ~ +70°C
	湿度	10%RH ~ 95%RH, 无冷凝
物理规格	尺寸	254.3mm×50.6mm×290.0mm
	净重	2.1kg 说明: 单台产品重量

	总重	3.1kg 说明：采用以下包装时，产品、配件、包装材料的重量总和
包装信息	大外箱	387.0mm×173.0mm×359.0mm，牛皮纸纸箱
	包装箱	362.0mm×141.0mm×331.0mm，牛皮纸纸箱
	配件	<ul style="list-style-type: none"> • 1×电源线、1×USB 线 • 1×支耳 A（带螺母）、1×支耳 B（不带螺母） • 1×连接件 • 12×M3*8 螺钉 • 1×装配图 • 1×合格证

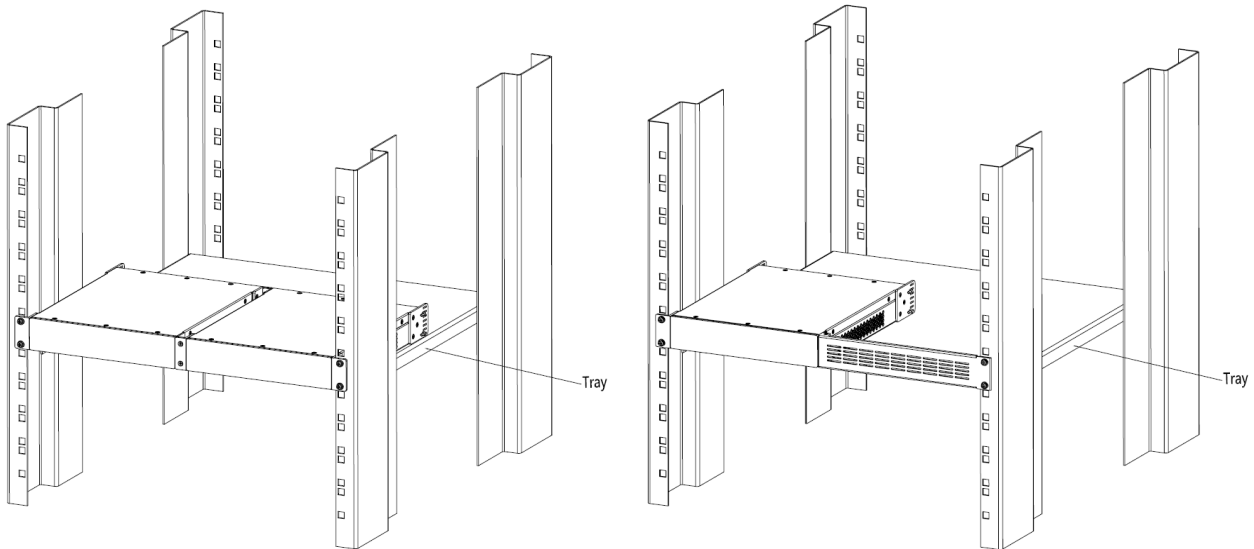
功耗依产品的设置、环境、使用情况及诸多其他因素可能有所差异。

声明与警告

安装声明

注意：本设备需安装在受限访问区。

当产品需要安装在支架上时，请使用 4 颗大小为 M5*12 的螺钉安装，安装支架应能承受至少 9kg 的重量。



- 操作环境温度升高—如果安装在封闭或多单元机架组件中，机架环境的工作环境温度可能高于室温。因此，在安装设备时，应考虑将设备安装在与制造商规定的最高环境温度（T_{ma}）相匹配的环境中。
- 气流量减少—设备安装在机架上时，应保证设备安全运行所需的气流量不受影响。
- 机械负载—设备安装在机架上时，应保证不会由于机械负载不均匀而造成危险情况。
- 电路过载—应考虑到设备与供电电路的连接，以及电路过载可能对过流保护和供电接线的影响。在解决这一问题时，应适当考虑设备铭牌的额定值。
- 可靠接地—机架安装的设备应保持可靠接地。应特别注意与供电电源连接，而不是直接连接到分支电路（例如插线板）。

其他声明

此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

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