



BOC100工业级光纤收发器

产品说明书

版本:V1.0



博维亚讯公司网站 : <http://www.broadwit.com.cn>
博维亚讯客户服务中心 : 010-53051156
博维亚讯客户服务中心传真 : 010-53051151
博维亚讯总部接待处地址 : 北京市昌平区北京龙祥制版集团
工业园 2 号院 3 号楼 3 层

前言

免责声明:

由于产品版本升级或其它原因,本手册内容会不定期进行更新。除非另有约定,本手册仅作为使用指导,本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

保留所有权限:

本手册著作权属本公司所有。未经著作权人书面许可,任何单位或个人不得以任何方式摘录、翻版、复制、翻译或者用于商业目的分发等行为,当产品与说明书不符时,请以实际产品为准,侵权必究。

北京博维亚讯技术有限公司真诚为客户提供全方位的技术支持服务。从产品的运输安装,直至产品投入使用后的操作和维护,如遇到任何问题,可与当地办事处或总部的客户服务中心联系。

安全使用须知

本产品具有良好的可靠性和优越的性能，但需避免人为对设备造成的损坏和破坏。产品使用前请仔细阅读安全使用须知，以保证用户的人身安全和设备的正确安装，仔细阅读本手册，并保存好本手册，以备将来阅读，对于违反安全使用须知造成的人身伤害或设备损坏，我公司不承担任何责任。

谨记以下几点安全提醒：

- 不要将设备放置和安装在接近水源或潮湿的地方；
- 不要在电源电缆上放任何东西，应将其放在不易接触的地方；
- 为避免引起火灾，不要将电缆打结或覆盖；
- 确保设备接地良好，电源接头以及其它设备连接件应互相连接牢固，定期检查；
- 请注意保持光纤接头的清洁。设备工作时，不要直视光纤断面；
- 请注意设备表面清洁，必要时可用软棉布擦拭；
- 请不要自行修理设备，除手册中有明确指示外；
- 按照国家相关规定报废设备，减少对环境的污染；
- 在下列情况下，请立刻断开电源，并与我公司取得联系：
 - (1) 设备进水；
 - (2) 设备摔坏或者机壳破裂；
 - (3) 设备工作异常或展示的性能已经完全改变；
 - (4) 设备产生气味、烟雾或者噪音。

目 录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 第一章 BOC100 工业光纤收发器产品概述 | 1 |
| 1.1 产品简介 | 1 |
| 1.2 包装明细 | 1 |
| 1.3 开箱检查 | 2 |
| 第二章 BOC100 工业光纤收发器产品结构 | 3 |
| 2.1 BOC100 前面板 | 3 |
| 2.2 BOC100 产品尺寸 | 4 |
| 2.3 BOC100 产品参数 | 5 |
| 2.4 ROHS 说明 | 6 |
| 第三章 BOC100 工业光纤收发器产品安装 | 7 |
| 3.1 安装要求 | 7 |
| 3.2 主机安装 | 7 |
| 3.3 电缆连接 | 8 |
| 3.4 光纤连接 | 8 |
| 3.5 布放电缆 | 9 |
| 第四章 BOC100 工业光纤收发器维护 | 10 |
| 4.1 打开机箱 | 10 |
| 4.2 关闭机箱 | 10 |

第一章 BOC100 工业光纤收发器产品概述

1.1 产品简介

本章主要对 BOC100 光纤收发器产品的业务接口、总体方面的特性、参数等作了详细说明和介绍,让读者对 BOC100 光纤收发器有一个总体的认识,BOC100 工业光纤收发器是北京博维亚讯技术有限公司开发的一款百兆工业光纤收发器,可广泛应用于电力、交通、煤矿等各种自动化工业环境中,针对工业环境的特点,BOC100 工业光纤收发器以安全和高效为设计重点,产品结构严谨、可靠。

BOC100 系列产品为导轨式安装方式,尺寸为:(WxHxD): 40mm x 105mm x 80mm,最大可以配置 1 个 100Base-FX 自适应光口,2 个 10/100Base-TX 自适应电口,供电方式支持 ADC220V、DC110V,详细说明如表 1-1 所示。

表 1-1 BOC100 标配端口特性表

| 端口名称 | 特点 |
|---------|---|
| 百兆以太网电口 | 速率 10/100M 自适应, 线缆 MDI/MDIX 自识别, UTP(RJ45)。 |
| 百兆以太网光口 | 速率 100M, 支持 ST/SC/FC 接口类型。 |
| 供电电源 | 3P 端子式供电方式, 支持 ADC220V、DC110V 供电方式。 |

1.2 包装明细

详见装箱单。

1.3 开箱检查

开箱前要把箱体放置平稳，请注意包装箱方向，保证正面朝上。以免开箱后设备散落出来。如果用硬物撬开箱，硬物不要伸入箱体太多，以免损坏内部的设备。开箱后按照装箱单清点 BOC100 光纤收发器的数量、设备配件等，检查 BOC100 光纤收发器的外观质量。

第二章 BOC100 工业光纤收发器产品结构

2.1 BOC100前面板

BOC100 工业级光纤收发器产品前面板结构如图 2-1 所示。

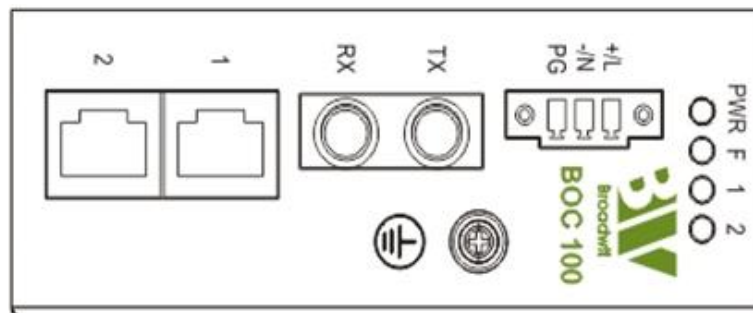


图 2-1 BOC100 光纤收发器前面板图

BOC100 光纤收发器前面板部件说明表如表 2-1 所示。

表 2-1 BOC100 光纤收发器前面板部件说明表

| 序号 | 英文名称 | 中文名称 | 说明 |
|----|------|------------|---|
| 1 | PWR | 设备供电指示灯 | 设备正常运行，绿灯长亮。 |
| 2 | F | 百兆光口指示灯 | 连接时 LINK 灯常亮，有数据交换时 LINK 灯闪烁，接口为 SC/ST/FC 光口。 |
| 3 | 1 | 第一路百兆电口指示灯 | 连接时 LINK 灯常亮，有数据交换时 LINK 灯闪烁，接口为 RJ45 电口。 |
| 4 | 2 | 第二路百兆电口指示灯 | 连接时 LINK 灯常亮，有数据交换时 LINK 灯闪烁，接口为 RJ45 电口。 |
| 5 | TX | 光信号发送 | 百兆光口光发送位置。 |
| 6 | RX | 光信号接收 | 百兆光口光接收位置。 |
| 7 | +/L | 供电方式 | 直流供电正极或交流供电 L 线。 |
| | -/N | 供电方式 | 直流供电负极或交流供电 N 线。 |
| | PG | 供电方式 | 地线。 |

| | | | |
|---|-------|----------|----------------------------|
| 8 | PORT1 | 第一路以太网电口 | 10/100M自适应以太网电口，接口类型为RJ45。 |
| 9 | PORT2 | 第二路以太网电口 | 10/100M自适应以太网电口，接口类型为RJ45。 |

2.2 BOC100产品尺寸

BOC100 工业级光纤收发器产品结构尺寸如图 2-2 所示。

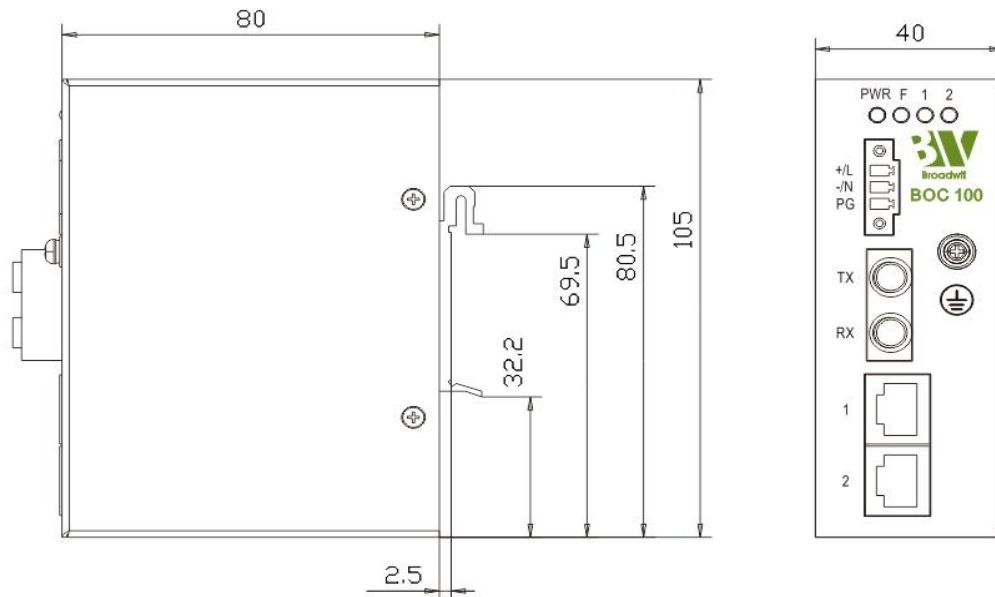


图 2-2 BOC100 光纤收发器结构尺寸图

2.3 BOC100产品参数

BOC100 产品系统特性参数如下表：

| 系统指标 | BOC100 |
|-----------|--|
| RJ45 端口数量 | 1 或 2 个百兆接口，均可配置为 10/100Base-TX 模式电接口 |
| 百兆光口 | 1 个百兆 ST/SC/FC 光纤接口，均可配置为 100Base-FX 单模或多模光接口 |
| 系统参数 | 支持标准：IEEE802.3i, IEEE802.3u 最大存储转发速率：148.8k pps 最大过滤速率：148.8k pps 交换包转发率：0.45Mpps 电磁兼容骚扰：EN55022 电磁兼容抗扰：EN50082-2 |
| 电口参数 | 物理接口：RJ45 带屏蔽 RJ45 端口：10/100Base-TX，支持自动协商功能 接口标准：符合 IEEE802.3 标准 传输距离：<100 米 |
| 光口参数 | 发光功率：>-8dbm(SM) >-14dbm(MM) 收光灵敏度：<-31dbm(SM) <-32dbm(MM) 波长：1310nm(SM) 1550nm(SM) 1310 nm(MM) 传输距离：20~80km(SM) <2km(MM) (百兆) 连接器类型：SC/ST/FC 传输速率：125Mbps (百兆) |
| 电源参数 | 输入电压：110VDC(82-185VDC) 220AC/DC(85-264VAC/120-300VDC) 输入功耗：<5.0W 过流保护：内置 |
| 机械参数 | 物理尺寸 (W×H×D)：40mm x 105mm x 80mm 安装方式：导轨式安装方式 散热形式：铝合金机箱表面散热，无风机 |

| | |
|------|---|
| | 机壳防护: IP40 重 量: 0.3KG |
| 工作环境 | 工作温度: -40℃~+85℃ 存储温度: -40℃~+85℃ 湿 度: 0%~95% (无凝露) |

2.4 ROHS说明

| 部件名称 | 有毒、有害物质和元素 | | | | | |
|------|------------|--------|--------|--------------|------------|---------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴代二苯醚 (PBDE) |
| 机箱 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机架 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 模块 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 基板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 接口卡 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○表示此部件使用的所有同类材料中此种有毒或有害物质的含量均低于SJ/T11363-2006规定的限制要求。
 X表示此部件使用的至少一种同类材料中,此种有毒或有害物质的含量高于SJ/T11363-2006规定的限制要求。
 注:所引用的环保使用期限标记根据产品的正常操作使用条件(如温度和湿度)确定。
 (NOTE-These statements apply only to the China RoHS regulations.)

第三章 BOC100 工业光纤收发器产品安装

3.1 安装要求

BOC100 工业光纤收发器为一体化导轨式结构，可以安装在标准机柜及环网柜上面等。

安装前注意：

要首先确认有合适的工作环境，包括电源需求、充分的空间、是否接近其它将要连接的网络设备及其它设备是否到位。

请确认如下安装要求：

- 电源要求：具体供电方式详见产品外标签，请注意电源电压等级。
- 环境要求：温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $0\%\sim95\%$ （无凝露）。
- 接地电阻要求： $<5\Omega$ 。
- 根据合同配置要求，检查光缆铺设是否到位，光纤接头是否合适。
- 避免阳光直射，远离发热源或有强烈电磁干扰区域。
- 检查是否有安装所需的电缆和接头。

3.2 主机安装

大多数的工业应用采用 35mm 标准 DIN 卡轨式安装，其安装尺寸如图 3-1 所示。

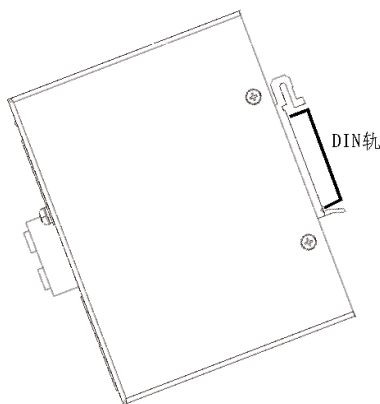


图 3-1 BOC100 安装方式图

从包装箱中取出设备时，BOC100 光纤收发器后面板上应该已经固定好铝型材的 DIN 卡轨连接座。如果 BOC100 光纤收发器需要卡装在 DIN 轨上，则在安装之前应该检查 DIN 轨的安装情况。主要包括以下 2 项内容：

- DIN 是否固定结实，是否留有足够的空间安装 BOC100。
- 机柜内是否有适合 BOC100 工作的电源引入。

选定好 BOC100 光纤收发器的安装位置后，按如下步骤将 BOC100 光纤收发器安装到 DIN 轨上：

- 将 DIN 轨的上部插入 DIN 卡轨连接座上有弹簧支撑的固定卡槽内。在 BOC100 光纤收发器的下面板向上稍微用力转动设备。
- 如上图 3-1 中所示，将 DIN 轨卡入 DIN 卡轨连接座，确认 BOC100 光纤收发器设备可靠地安装到 DIN 轨上。

3.3 电缆连接

正确安装 BOC100 后，即可进行电缆的安装连接，主要包括以下接口的电缆连接：

(1) 业务接口

BOC100 提供的终端设备接口为 10/100Base-TX 以太网 RJ45 接口，使用直连网线与终端设备相连，使用交叉网线与网络设备相连。

(2) 连接电源

BOC100 设备按产品标签上的电源等级指示使用电源。当所有其它电缆连接完成后，即可连接电源。

3.4 光纤连接

BOC100 根据配置可提供 1 对 100Base-FX 全双工的单模或多模光纤接口。百兆光纤接口的类型可根据要求选择 SC/ST/FC。

警告：

此光纤收发器使用激光在光纤线缆上传输信号。激光符合 1 级激光产品的要求，常规操作对眼睛无害。但是设备通电时，切勿直视光传输端口和光纤终结器端面。

连接可插入光纤模块的步骤如下：

- (1) 除去并保留 SC、ST、FC 端口的橡皮套。不使用时，套上橡皮套以保护光

纤终结器。

(2) 检查光纤终结器是否干净。将干净的纸巾或棉球稍稍蘸湿，轻轻擦拭线缆插头。弄脏的光纤终结器会降低光传输的质量，使端口性能受到影响。

(3) 将光缆的一端连接到光纤收发器的光纤接口，另一端连到另一台设备的光纤接口。

(4) 连接完成后，请检验光纤收发器前面板对应的光口 LINK/ACT 指示灯，如果指示灯已亮，说明连接有效。

3.5 布放电缆

线缆的布放要符合以下条件：

- ◆ 电缆布放前须核对所有电缆的规格，型号和数量是否和施工图设计及合同要求相符。
- ◆ 电缆布放前需检查电缆是否有破损，是否有出厂记录和质量保证等证明其质量的凭证。
- ◆ 所需布放线缆的规格、数量、路由走向、布放位置等，均应符合施工图设计要求，每条线缆的布线长度应根据实际位置而定。
- ◆ 所布放线缆中间不得有断线，或中间有接头。
- ◆ 用户电缆与电源线分开布放。
- ◆ 线缆在走道内应顺直排放整齐，拐弯均匀、圆滑、平直。
- ◆ 线缆在槽道中应顺直，不得越出槽道，挡住其它进出线孔，在线缆出槽道部位或线缆拐弯处应予以绑扎、固定。
- ◆ 电缆、电源线、地线同槽布放时，电缆、电源线和地线不能交迭、混放。线缆过长时，必须将线缆规整地盘放在走线架中间，不能压在其它线缆上。
- ◆ 尾纤布放时，要防止光缆打结并应尽量减少转弯处，且转弯半径不能太小。绑扎应松紧适度，不得过紧。在走线架上布放时，应和其它线缆分开放置。
- ◆ 线缆两端应有相应标识，标识内容简洁明了，便于维护。

第四章 BOC100 工业光纤收发器维护

4.1 打开机箱

这个部分主要讲述了如何打开BOC100工业光纤收发器与机盖、需要的工具和操作方法。

警告：当电源线还连接着的时候，不能用手触摸电源，以防触电。

拆开机箱可能需要一些BOC100工业光纤收发器中没有的工具。这些工具是：

- 十字螺丝刀
- 扳手
- 静电防护手环

打开BOC100工业光纤收发器与机盖的步骤如下：

- (1) 关掉连接BOC100工业光纤收发器与电源开关；
- (2) 拔下BOC100工业光纤收发器与顶部连接的所有电缆；
- (3) 用螺丝刀取下固定机箱的螺丝钉。

4.2 关闭机箱

本节主要描述了放置机盖，关闭机箱的流程。请按下面的流程来进行：

- (1) 把原来拆下的螺丝钉装上，用螺丝刀拧紧；
- (2) 把机箱重新装回卡轨或平面上；
- (3) 关闭机箱的工作完成，重新连接好所有电缆。

警告：

- 1) 您必须是经过厂商培训合格后得到认证和许可的工程师才可以打开机箱；
- 2) 未经允许打开机箱会立刻终结设备的有效保修期；
- 3) 打开机箱前，请确保您已经释放掉身上带有的静电，关掉了BOC100工业光纤收发器的电源，执行任何步骤之前，请先阅读“安全建议”部分；
- 4) 在电源附近或对机箱进行操作时，请先关掉电源开关、拔掉电源线。

正文结束！