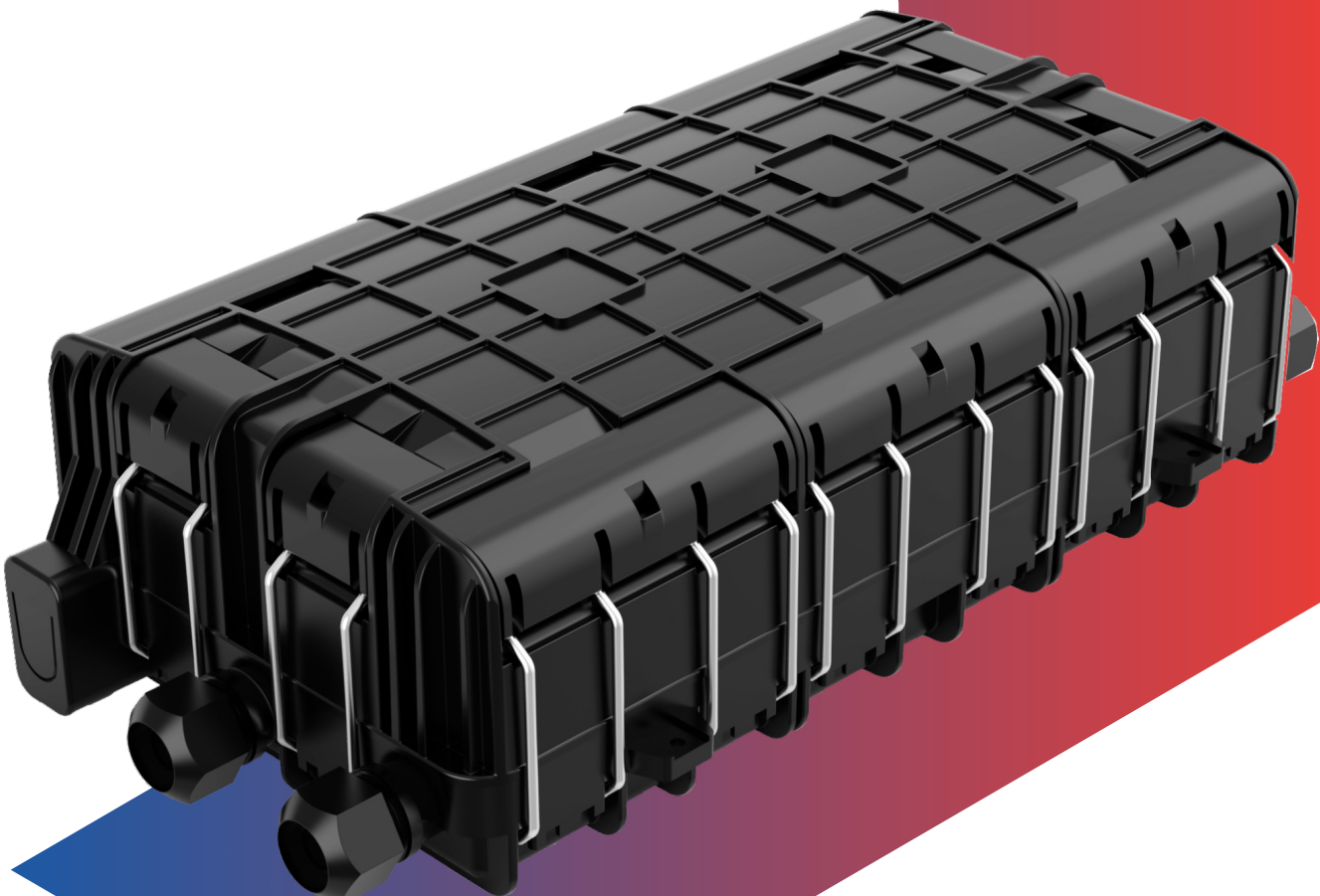


GJS-IV-9012型 光缆接头盒技术规范书

版本:V1.0



Rev.1.0

GJS-IV-9012 型光缆接头盒技术规范书



宁波展通电信设备股份有限公司

Ningbo Zhantong Telecom Equipment Co., Ltd.

修订记录表

| 发布日期 | 版本号 | 更改说明 | 起草 | 评审专家 |
|-----------|---------|-------|----|------|
| 2023-7-17 | Rev.1.0 | 初版发行: | 冯杰 | |

目录

| | |
|------------------|---|
| 1 概述与遵循标准 | 4 |
| 1.1 概述 | 4 |
| 1.2 遵循标准 | 4 |
| 1.3 适用环境 | 4 |
| 2 产品外观及组成 | 4 |
| 2.1 产品外观 | 4 |
| 2.2 产品组成 | 5 |
| 3 产品概要 | 5 |
| 3.1 规格要求 | 5 |
| 4 产品技术要求 | 6 |
| 4.1 结构基本要求 | 6 |
| 4.2 结构基本要求 | 6 |
| 4.3 材料性能 | 6 |
| 4.4 机械性能要求 | 6 |
| 4.5 环境性能要求 | 7 |
| 5 包装、运输和贮存 | 8 |
| 5.1 包装 | 8 |
| 5.2 运输 | 9 |
| 5.3 贮存 | 9 |

1 概述与遵循标准

1.1 概述

GJS-IV-9012型哈呋式螺帽密封光缆接头盒，采用创新的弧圆形翻盖哈呋式结构设计，整体采用少量弹簧固定密封。光缆进出孔采用螺帽密封结构设计，进出的光缆根据直径的大小选择合适的光缆进出孔密封圈，通过旋转锁紧螺帽弹性体密封圈自动收缩抱紧光缆，即可起到光缆的密封。该产品的主要功能是在光传输链路中，为各种型号的光缆提供分歧和接续+分歧及分支接头的接续保护。该产品壳体采用改性PC工程塑料制成，具有良好的物理化学性能，适合架空、抱杆、挂壁、人手孔、管道等安装使用。

1.2 遵循标准

本产品遵循以下标准：

ITU-T L.13-2003;

YD/T814.1-2013;

ISO 9001:2015。

1.3 适用环境

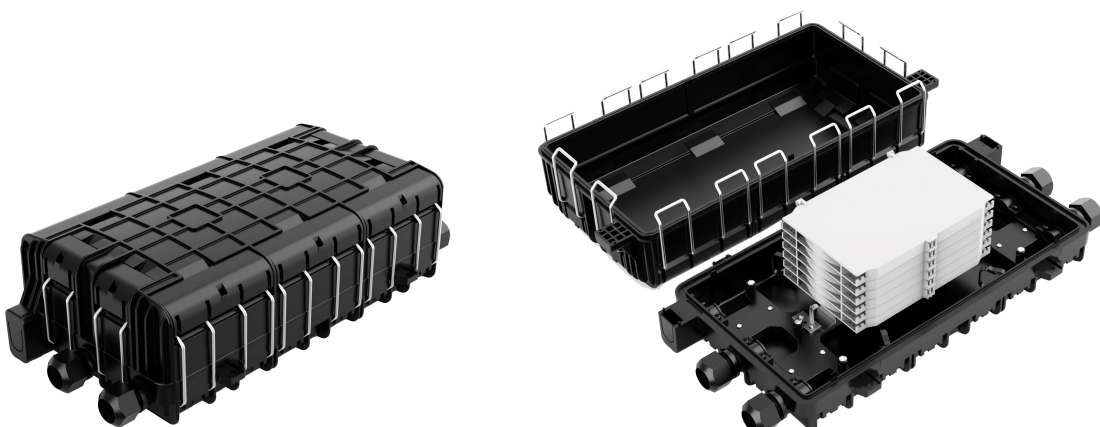
工作环境温度：-40℃～+65℃

大气压力：70～106KPa

产品贮存温度：-40℃～+70℃。

2 产品外观及组成

2.1 产品外观



2.2 产品组成

产品组成详见下表：

| 序号 | 部件名称 | 图号/型号 | 数量 | 备注 |
|----|-------|-----------------|-----|----------|
| 1 | 光缆接头盒 | GJS-IV-9012.asm | 1 只 | |
| 2 | 分光器 | 不涉及 | 无 | / |
| 3 | 适配器 | 不涉及 | 无 | / |
| 4 | 尾纤 | 不涉及 | 无 | / |
| 5 | 附件包 | / | 1 包 | 详见装箱清单明细 |
| 6 | 装箱清单 | / | 1 张 | 纸质 |
| 7 | 安装说明书 | / | 1 份 | 纸质 |

3 产品概要

3.1 规格要求

产品规格要求明细表

| 序号 | 规格项 | 要求说明 |
|----|----------|--|
| 1 | 尺寸(mm) | 548mm×280mm×150mm (仅供参考) |
| 2 | 安装方式 | 挂墙/架空 |
| 3 | 产品最大容量 | 最多可装 063#12-24 芯熔接盘 6 张，最大熔接芯数为 144 芯； 最多可装 011#12-24 芯分光盘 9 张，最大熔接芯数为 216 芯； 最多可装 062#12-24 芯熔接盘 7 张，最大熔接芯数为 168 芯； 最多可装 056#12-24 芯分光盘 6 张，最大熔接芯数为 144 芯； |
| 4 | 材料要求 | 接头盒壳体为 PC 工程塑料，熔接盘为 PC+ABS 材料 |
| 5 | 颜色要求 | 主箱体颜色为黑色 |
| 6 | Logo 要求 | 根据客户要求，可以定制 |
| 7 | 环保要求 | 根据客户要求 |
| 8 | 阻燃要求 | UL94-HB (样条厚度 2.0mm) |
| 9 | 盐雾要求 | 根据客户要求，选择不同材质的金属件 |
| 10 | IP 防护 | IP68 |
| 11 | 光缆孔大小及数量 | 光缆进出孔 6pcs，满足直径 Φ 8~20mm 的光缆进入； 产品光缆进出孔密封圈的具体配置，可根据客户要求选配，一般情况下，出厂时相应的密封圈只配置其中一种规格。 |
| 12 | 进出缆方式 | 左进缆，右出缆 |
| 13 | 光缆直通 | 支持直通 |
| 14 | 气门嘴 | 带气门嘴 (选配) |
| 15 | 接地装置 | 带接地装置 (选配) |

4 产品技术要求

4.1 结构基本要求

4.2 结构基本要求

- a) 具有恢复光缆护套的完整性和光缆加强构件的机械连续性的性能。
- b) 提供光缆中金属构件的电气连通、接地或断开的功能。
- c) 具有使光纤接头免受环境影响的性能。
- d) 提供光缆不剪断直通功能，确保直通光缆穿过进出缆管时，松套管不被折断。
- e) 提供光纤接头的安放和余留光纤存储的功能。
- f) 适合直埋、架空、人井、管道、手孔等光缆接头盒典型安装模式下安装。
- g) 需要时，光缆接头盒还应具有防白蚁的性能。防白蚁的方法按GB/T 2951.38-1986中的群体法进行，密封材料试样的表面及沿边应未见白蚁蛀蚀的齿痕。

4.3 材料性能

- (1) 产品使用的所有钣金件、小五金件（如螺钉、螺母、垫片等）其材质及表面处理方式，需按客户要求严格执行，并满足对应盐雾测试要求。（注：该金属配件有304#不锈钢、201#不锈钢和普通铁镀锌的三种类型可供选择，不同的材质，盐雾测试的时间有所不同。）
- (2) 底座材料应采用PC的材料制作，以保证盒底的强度和测试要求。

4.4 机械性能要求

产品应满足以下机械性能测试要求：

机械性能测试明细表

| 测试项目 | 测试标准 | 判定标准 | 参考标准 |
|----------|---|--|------------|
| 气密性 | 1、接头盒内充气压力 $40 \pm 2\text{kPa}$ ； 2、温度： $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$ ； 3、保持时间：15min 4、深度：产品正好浸入在水面以下 | 试验期间观察不到气泡冒出。 | ITU-T L.13 |
| 压力损失 | 1、接头盒内充气压力 $40 \pm 2\text{kPa}$ 2、温度： $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$ ； 3、保持时间：12h | 在相同的环境下，试验前后气压变化 $\leq 2\text{kPa}$ | ITU-T L.13 |
| 冲击(IK10) | 分别在 $(-15 \pm 2)^\circ\text{C}$ 、 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ 、 $(45 \pm 2)^\circ\text{C}$ 下达到温度平衡后，安装测试样品 | 1、试验前后气压变化 $\leq 2\text{kPa}$ ； 2、样品无损坏、内部器件牢 | ITU-T L.13 |

| | | | |
|------|--|--|----------------|
| | 1、接头盒内充气 40^{+2}_{-2} kPa; 2、用1kg的钢球在2m高处，冲击接头盒； 3、冲击点分别位于绕接头盒纵向轴线旋转 $0^{\circ}, 90^{\circ}, 180^{\circ}, 270^{\circ}$ 角的接头盒中心位置； 4、每个点冲击各一次。 | 固、无松脱。 | |
| 静压 | 分别在 $(-15 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ 、 $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ 、 $(45 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ 下达到温度平衡后，安装测试样品 1、接头盒内充气压力 40^{+2}_{-2} kPa； 2、在接头盒 25cm^2 面积上施加1000N的力； 3、施力点分别位于与绕接头盒纵向轴线旋转 $0^{\circ}, 90^{\circ}$ 角的接头盒中心位置； 4、每次持续10分钟 | 1、试验前后气压变化 $\leq 2\text{kPa}$ ； 2、样品无损坏、内部器件牢固、无松脱。 | ITU-T L.13 |
| 自由跌落 | 分别在 $(-15 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ 、 $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ 、 $(45 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ 下达到温度平衡后，安装测试样品 1、跌落高度： 75 cm； 2、跌落次数： 1次； 3、跌落方法： 安装2米光缆，夹紧光缆端部，释放样品跌落 | 1、满足气密性测试要求； 2、目视检查样品无损坏。 | IEC 61300-2-12 |

4.5 环境性能要求

产品应满足以下环境性能测试要求。

环境性能测试明细表

| 测试项目 | 测试标准 | 判定标准 | 参考标准 |
|------|--|---|------------|
| IP防护 | IP68 1、温度： $15\sim 35^{\circ}\text{C}$ 2、将产品装缆安装； 3、不充气压，浸水深度为5m、持续时间7天； | 1、外观无损坏； 2、产品无水进入。 | ITU-T L.13 |
| 盐雾测试 | 1、氯化钠(NaCl)溶液的质量百分比浓度为 $(5 \pm 1)\%$ 2、盐溶液的pH值 $6.5\sim 7.2$ ($20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 时) 3、喷雾温度 35°C | 关箱盐雾测试10天后，清洗检查，外观无任何肉眼可见锈蚀； (注：该测试的金属零配件，是以304#不锈钢钝化后来进行测试的，如使用201#不锈钢或普通铁镀锌材料，则盐雾测试时间会有所不同。) | ITU-T L.13 |
| 温度循环 | 1、将测试样品放在温箱中间，接头盒内充气压力 60kPa ； | 1、气密性满足 40kPa 气密性要求； | ODN测试规范 |

| | | | |
|------|--|---|---------------|
| | 2、在25℃时保持10分钟； 3、以1℃/min温度变化率升温到80℃，保持4小时； 4、通过120min降温到-40℃，并保持4小时； 5、再通过以120min升温到80℃，并保持4小时； 6、重复3~5步骤20次； 7、将温度以1℃/min变化率降温到25℃，恢复2小时； 8、检查产品。 | 2、非金属构件不应发生变色、开裂、脱胶等； 3、非金属、金属构件表面涂镀层应无剥落、裂痕起皱、分离等； 4、非金属构件的变形量不应影响正常的装配、或出现规定功能的丧失等； | |
| 高温存储 | 1、测试前对样品进行外观检查、机械性能检查； 2、试验条件： +85℃， 48h， 1℃/min 3、检查样品外观 | 1、非金属构件不应发生变色、开裂、脱胶等； 2、非金属、金属构件表面涂镀层应无剥落、裂痕起皱、分离等； 3、非金属构件的变形量不应影响正常的装配、或出现规定功能的丧失等； | IEC 60068-2-2 |

5 包装、运输和贮存

5.1 包装

(1) 包装尺寸要求：

纸箱外尺寸：565*2850*160mm（仅供参考），公差：-5~+5mm。

(2) 附件包装要求：

安装附件按照要求，装在不同的自封袋中，最后再放置在纸箱中；



附件图片为检验参考，不作为附件数量或者规格的检验依据

(3) 包装说明：

产品装入包装袋时，产品放入方向需一致，包装风格需统一（开口袋大小及产品装入方向以签样为准，签样之后不得变更）；包装过程中，需小心操作，产品表面禁止出现明显划痕和污垢等；产品用气泡柱套住到位，注意排出包装袋中的气体排出。气泡柱中的气柱破损应小于20%。

安装说明书放在产品的上方，附件包依照尺寸大小，合理选择放入包装侧面，包装参考如下图所示：



装箱产品图片为检验参考，不作为产品的款式检验依据

(4) 装箱清单

装箱清单用 A4 纸打印后裁剪(纸张大小不做管控要求)，装箱清单有字的一面朝外。发货时所装的附件，可以根据客户的实际使用要求，从下表选配。

GJS-IV-9012 型光缆接头盒选配附件清单

| 序号 | 名 称 | 单 位 | 数 量 | 备 注 |
|----|-------|-----|--------|------------|
| 1 | 尼龙扎带 | 根 | 根据容量 | 2.5*100 mm |
| 2 | 专用扳手 | 把 | 2 | |
| 3 | 号码纸 | 张 | 根据容量 | |
| 4 | 砂纸 | 张 | 1 | |
| 5 | 密封胶带 | 卷 | 1 | |
| 6 | 绝缘胶带 | 卷 | 1 | |
| 7 | 接地线 | 根 | 根据要求选配 | |
| 8 | 架空安装件 | 套 | 根据要求选配 | |
| 9 | 抱杆安装件 | 套 | 根据要求选配 | |
| 10 | 挂壁安装件 | 套 | 根据要求选配 | |
| 11 | 干燥剂 | 包 | 2 | |
| 12 | 安装规范书 | 本 | 1 | 英文一本 |
| 13 | 合格证 | 张 | 1 | |

5.2 运输

- (1) 包装合格的产品能经受运输的试验要求；
- (2) 本产品的包装应适合任何运输工具运输，在运输中应避免碰撞、跌落、雨雪的直接淋袭和阳光暴晒。

5.3 贮存

产品应贮存在通风良好、干燥的仓库中，其周围不应有腐蚀性气体存在，存储温度参考产品规格要求表。