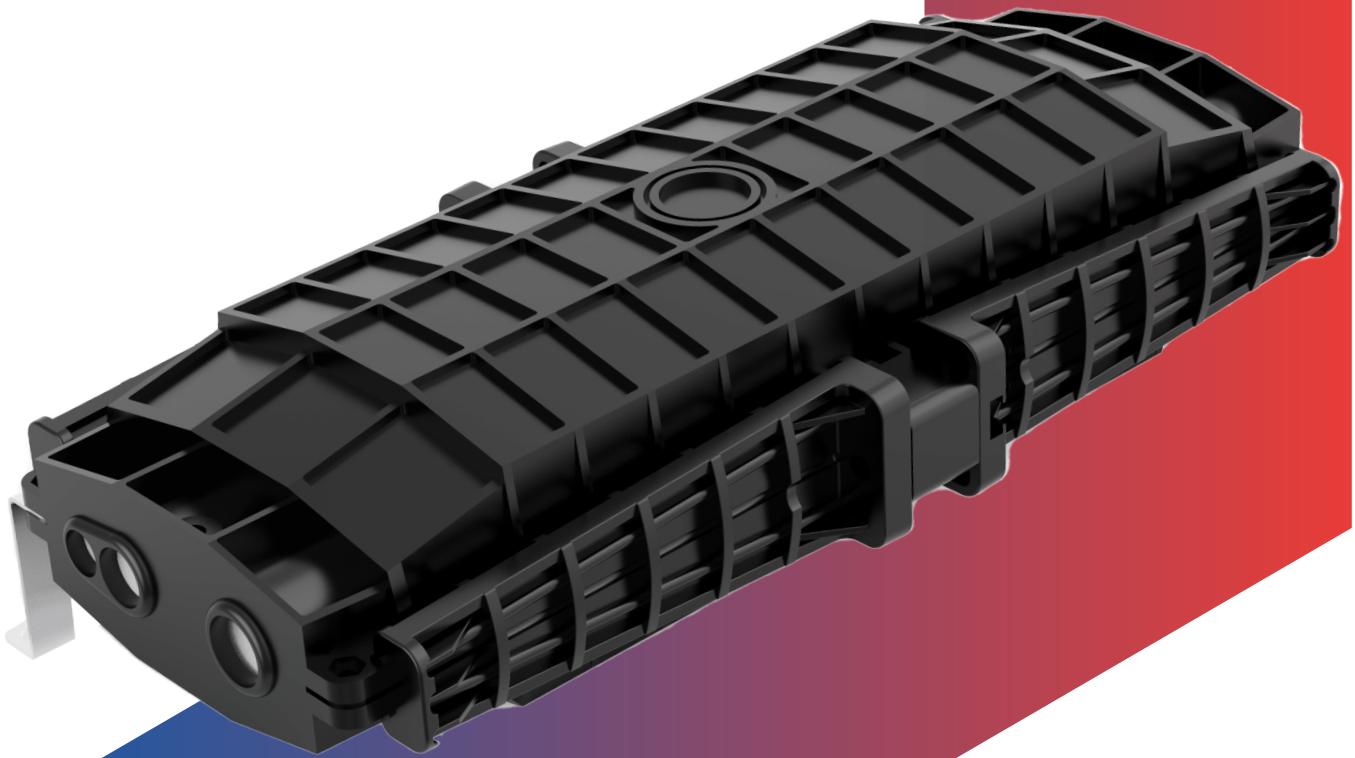


TIESTON

To the future together

GJS-III-6010型 光缆接头盒技术规范书

版本:V1.0



GJS-III-6010 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
2023-7-05	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 主要特点.....	6
4.2 材料性能.....	6
4.3 机械性能要求.....	6
4.4 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-III-6010型哈呖式胶带密封光缆接头盒，采用创新的弧线形翻盖哈呖式结构设计，整体采用四块插板卡紧和少量螺钉固定密封。光缆进出孔采用机械式胶带密封设计，进出的光缆根据直径的大小选择合适的光缆进出孔，缠绕密封胶带后安装到对应的进出孔内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不剪断直通+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

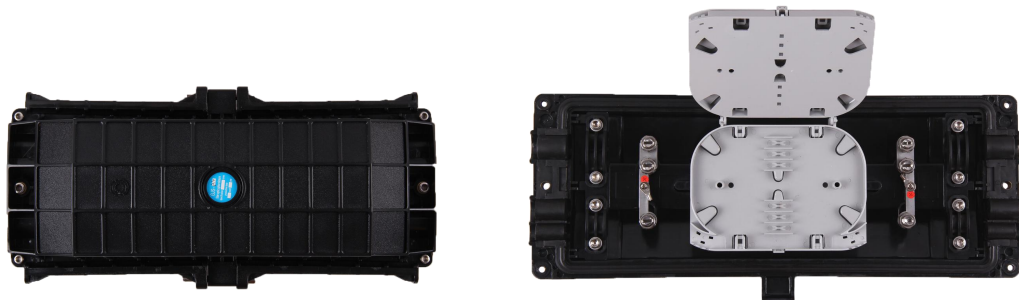
工作环境温度：-40℃~+65℃

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-III-6010. 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)	450mm×216mm×160mm（仅供参考）
2	安装方式	挂墙/架空
3	产品最大容量	最多可装 002# 12/24 芯熔接盘 4 张，最大熔接芯数 96 芯； 最多可装 004# 72 芯熔接盘 4 张，最大熔接芯数为 288 芯；
4	材料要求	接头盒壳体的为 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 $\phi 8\sim 23\text{mm}$ 的光缆进入； 该产品光缆进出孔密封圈为最大尺寸配置，如果光缆直径较小时，可通过缠绕密封胶带来实现光缆的密封。
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 主要特点

- 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。

4.2 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。

4.3 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、内部器件牢固、无松脱。	ITU-T L. 13

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

4.4 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	<p>IP68</p> <p>1、温度：$15\sim 35^{\circ}\text{C}$</p> <p>2、将产品装缆安装；</p> <p>3、不充气压，浸水深度为5m、持续时间7天；</p>	<p>1、外观无损坏；</p> <p>2、产品无水进入。</p>	ITU-T L. 13
盐雾测试	<p>1、氯化钠(NaCl)溶液的质量百分比浓度为$(5\pm 1)\%$</p> <p>2、盐溶液的pH值$6.5\sim 7.2$ ($20^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$时)</p> <p>3、喷雾温度$35^{\circ}\text{C}$</p>	<p>关箱盐雾测试10天后，清洗检查，外观无任何肉眼可见锈蚀；</p> <p>(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。)</p>	ITU-T L. 13
温度循环	<p>1、将测试样品放在温箱中间，接头盒内充气压</p>	<p>1、气密性满足40kPa气密性要</p>	ODN测试规范

	<p>力60kPa;</p> <p>2、在25℃时保持10分钟;</p> <p>3、以1℃/min温度变化率升温到80℃, 保持4小时;</p> <p>4、通过120min降温到-40℃, 并保持4小时;</p> <p>5、再通过以120min升温到80℃, 并保持4小时;</p> <p>6、重复3~5步骤20次;</p> <p>7、将温度以1℃/min变化率降温到25℃, 恢复2小时;</p> <p>8、检查产品。</p>	<p>求;</p> <p>2、非金属构件不应发生变色、开裂、脱胶等;</p> <p>3、非金属、金属构件表面涂镀层应无剥落、裂痕起皱、分离等;</p> <p>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;</p>	
高温存储	<p>1、测试前对样品进行外观检查、机械性能检查;</p> <p>2、试验条件: +85℃, 48h, 1℃/min</p> <p>3、检查样品外观</p>	<p>1、非金属构件不应发生变色、开裂、脱胶等;</p> <p>2、非金属、金属构件表面涂镀层应无剥落、裂痕起皱、分离等;</p> <p>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;</p>	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: 460*222*165mm (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:



(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-III-6010 型光缆接头盒选配附件清单

序号	名称	单位	数量	备注
1	光纤接头保护热缩管	根	根据容量	40mm 长，1mm 直径钢针
2	尼龙扎带	根	根据容量	2.5*100 mm
3	专用扳手	把	3	带榔头扳手+蝶形扳手+T 字扳手
4	号码纸	张	根据容量	
5	绝缘胶带	卷	1	
6	密封胶带	卷	1	
7	纱布	张	1	
8	接地线	根	1	
9	架空安装件	套	1	
10	抱杆安装件	套	根据要求选配	
11	干燥剂	包	2	
12	标尺纸	张	1+1	中文 1 份，英文 1 份
13	安装规范书	本	1	英文一本
14	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。