

产品规格书

产品名称：现场组装式光纤活动连接器

型号：QSC53KJ5 SC/PC、SC/APC 型

适用于：蝶形光缆 2.0x3.0mm (皮线光缆)

锁紧光缆方式：光缆锁定件推入卡扣式

总长度 53mm



编写	审核	批准
刘检	刘红宇	黄晓渝

变更履历

Revision List

变更日期 Revise Date	修订人 Author	版本 Document Rev.	修订记录 Modification Record
2019-05-10	Liu Jian	V1.0	首次编写 First writing
2021-3-21	Liu Jian	V2.0	修订更详细描述和格式 Add more detailed description & modify format

QSC53KJ5 型光纤快速连接器规格书

一 标准

产品符合相关国际标准：ITU-T 和 IEC 和符合国内标准：

《YDT 2341.1-2011 现场组装式光纤活动连接器 第 1 部分：机械型》

《中国电信快速连接器标准〔2010〕953 号》

《01C GR-326-CORE (Issue 3, 1999) 单模光接头和跳线的通用要求》

《YD/T 1636-2007 光纤到户 (FTTH) 体系结构和总体要求》纤光缆接头 第 4 部分：分规范 光纤光缆机械式接头

二 产品描述

2.1 Quality 型号光纤快速连接器：一种高性能的、方便使用的机械式光纤连接器。它广泛应用于光纤入户的皮线光缆对接。与普通光纤固定连接器有接近的性能，许多情况下可以直接快捷接续去替代熔接标准 SC 尾纤。

2.2 产品型号：QSC53KJ5-APC, QSC53KJ5-UPC 分别对应 SC/UPC 和 SC/APC 接口标准，并接受多模光纤连接定制；

三 主要技术参数

3.1 产品性能客户快捷检查表

检验项目	方法	标准	抽样方案
外观检查	1 目视检查产品外观 2 200 倍放大镜检测插芯研磨表面外观	1 产品表面不能出现明显的划伤、缺角、变形等缺陷，产品规格型号与实际符合。 2 插芯研磨端面见 3.1.1 章节表格	一般检验水平 I 级, AQL 0.04
几何尺寸	CCD 投影仪检测	按图纸要求	一般检验水平 I 级, AQL 0.04
端面几何尺寸指标	3D 干涉仪检测	3D 参数要求见 3.1.2 章节表格	一般检验水平 I 级, AQL 0.04
插入损耗	插回损仪，标准线，标准法兰检测	分类	机械型
		UPC	0.3dB, MAX0.5dB
		APC	0.3dB, MAX0.5dB
回波损耗	插回损仪，标准线，标准法兰检测	UPC	≥50dB
		APC	≥55dB
平均组装时间	正常熟练操作人员	时间	≤3 分钟
一次组装成功率	正常熟练操作人员	成功率	≥95%
重复性	光纤插拔 10 次	IL 变化	≤0.3dB
重复组装次数	正常熟练操作人员	次数	5 次

3.1.1 产品插芯研磨面 A 级规范

检验区域		判定标准			
区域	范围	划痕	斑点	亮斑点/白点	裂痕
1	Φ 25 μm 以内	不能有	不能有	不能有	不能有
2	Φ 25 μm ~ Φ 60 μm	宽度 ≤ 1 μm 数量 ≤ 2 条	直径 ≤ 1 μm 数量 ≤ 2 个	不能有	不能有
3	Φ 60 μm ~ Φ 125 μm	宽度 ≤ 2 μm 数量 ≤ 3 条	直径 ≤ 2 μm 数量 ≤ 3 个	不能有	不能有
4	Φ 125 μm (胶隙)	宽度 ≤ 1 μm, 长度 ≤ 60 μm			
5	陶瓷端面 (Φ 125 μm ~ Φ 400 μm)	宽度 ≤ 3 μm 数量 ≤ 3 条	直径 ≤ 5 μm 数量 ≤ 3 个	直径 ≤ 3 μm 数量 ≤ 3 个	不能有

3.1.2 插芯表面 3D 规范

产品规格 (插芯直径)	曲率半径 (mm)	顶点移量 (μm)	凹凸量 (nm)
UPC 型 (Φ 2.5 mm)	10~25	≤50	-100~+50
UPC 型 (Φ 1.25 mm)	7~25	≤50	-100~+50
APC 型 (Φ 2.5 mm)	5~12	≤50	-100~+50
APC 型 (Φ 1.25 mm)	5~1	≤50	-100~+50

3.2 光纤现场连接器现场组装要求

3.2.1 平均组装时间

光纤现场连接器的平均组装时间，是指具有一般熟练程度的操作员将若干个样品从开剥光纤或光缆到测试确认

组装成功所需的总时间，除以组装合格的样品数，而得到单个器件组装所需要的平均组装时间。光纤现场连接器的平均组装时间在 3 分钟以内。

3.2.2 组装成功率

光纤现场连接器的一次性组装成功率不低于 95%（例如：组装 100 个样品，最多允许 5 个样品组装失败）。

3.2.3 可重复组装性

预置光纤机械接续型具有可重复组装性，确保一次组装失败后可返工再次组装，并且重复组装时，应方便开启。重复组装是指开启已组装的连接器的，按照组装程序重新制作光纤端面，重新组装连接器。可重复组装在 5 次以上。

3.3 外观

产品外观平滑清洁，无污渍无划痕无破损。注塑件塑料颜色鲜亮和坚固。所有的部件组装没有困难，组装后产品可以轻松在适配器插入和拔出，卡扣有力结实。

3.4 适配光缆

FTTH 使用的蝶形光缆（皮线光缆）：3.0x2.0 和 2.0x1.6 低摩擦蝶形光缆，和室内 3.0 直径光缆

3.5 机械性能：

产品按客户要求下，可通过如下机械性能型式试验

重复性	振动	跌落
机械耐久性	抗拉	

3.7 环境性能：

产品按客户要求下，可通过如下环境性能型式试验：

高温	温度循环
低温	湿热

3.7.1 工作环境要求

光纤现场连接器的环境要求如下：

序号	条件	参数
a	工作温度	-40℃ ~+85℃
b	贮存温度	-40℃ ~+85℃
c	相对湿度	≤95%（+30℃ 时）
d	大气压力	62kPa~106kPa

3.8 材料性能

光纤现场连接器所用材料满足如下要求：

- 折射率匹配材料的折射率需和纤芯相近，该材料长期稳定可靠；
- 光纤现场连接器所用的塑料件，其燃烧性能应符合 GB/T 5169.5-2008 的 V-0 级阻燃要求，施加试验火焰持续时间为 10s；
- 符合 RoHS 标准，不能对环境产生污染，符合环境保护相关的标准；
- 在成品破损时，其部件不允许对人造成危害。

3.8.1 插芯和光纤

SC 光纤快速连接器符合 SC 技术规范。

选择来源于著名大型工厂的性能优异的 0.5/1.0 同心度光纤插芯，在通过 500 次插拔试验后，插芯导致的光插损小于 0.2dB。

选择 G657A 或 G652D 国标光纤预埋在陶瓷插芯内，工厂研磨插芯 PC 面，现场安装时无需其它处理。

3.8.2 材料的物理化学性能是稳定的，且材料构成的零部件彼此相兼容

3.8.3 环境保护材料

材料无腐蚀性，对人体健康和其它设备/设施/配合部件无其它有害作用

3.8.4 材料耐腐蚀性

构成产品的部件的材料在各种默认条件下耐腐蚀

四 产品检验

生产和出货前 100%检测插损性能且合格（在 1310nm 波长条件下）。

五 标签，包装，运输和存储

5.1 包装方式

1pcs 产品装 1 个 PE 袋。

5.2 标签：

5.2 每个 PE 袋上印有长度提示：剥缆长度=涂覆层长度 21mm+裸纤长度 10mm
和锁缆件后光纤露出长度 29.4mm

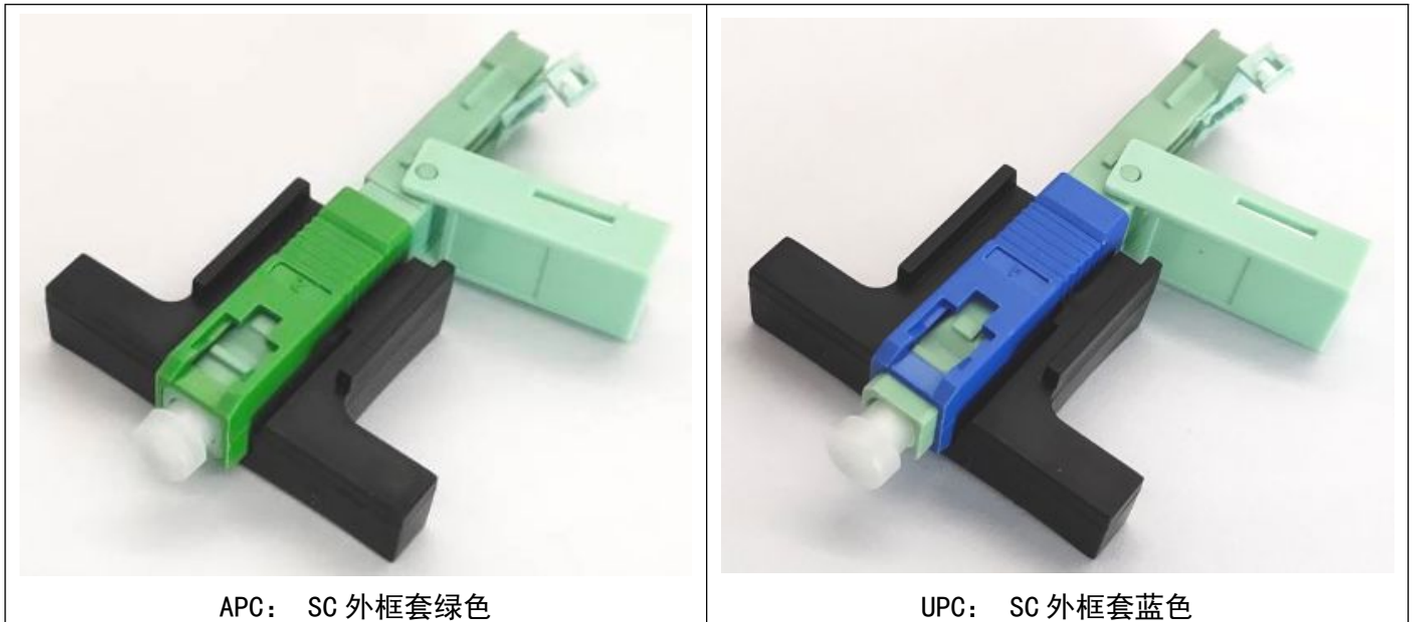
5.3 运输需避免碰撞、跌落、淋雨（雪）或阳光暴晒

5.4 储存条件：通风良好、干燥、无腐蚀性气体或阳光照射的仓库内，环境温度为-25℃~+55℃

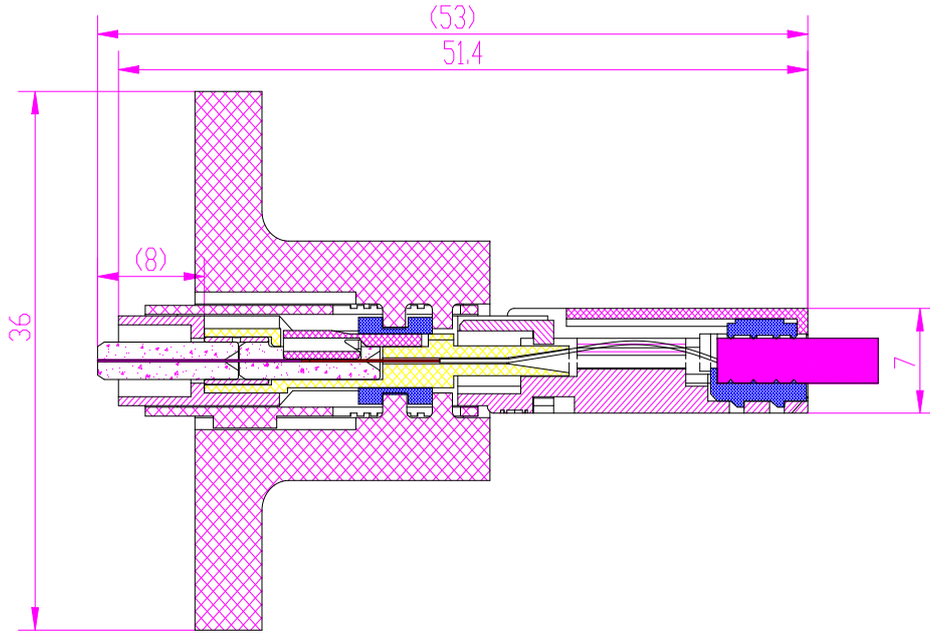
六 质量保障

产品自发货日起 12 个月。在此品质保障时间段内制造商可更换除人工损坏外的不良品

七 产品图片



八 产品图纸



QSC53KJ5 SC 现场组装式光纤活动连接器：适用于 2.0x3.0mm 蝶形光缆（皮线）