

光缆接头盒（帽式）

光缆接头盒是对光缆的接续提供可靠确保的无源设备。光缆接头盒由接头盒罩、固定组件、接头盒密封组件以及余纤收留盘四部分构成。

产品结构



GJS-7001

产品特点

- 可提供光缆的直通、分歧、熔接功能
- 适用于架空、管道人井壁挂以及抱杆安装
- 内装层叠式熔接盘，开启方便，可以取下操作，便于线路安装及维护
- 选择熔接盘，适合带状光纤或集成束状光纤，可在最大容量内任意配置
- 走纤规范，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于30mm



产品参数

产品系列	GJS系列、GPJ09系列、GTJA系列
防护等级	IP68
工作温度	-40°C~+60°C
存储温度	-40°C~+70°C
大气压力	70 kPa~106 kPa
常温密封性	内部充气压100kPa, 24小时, 气压不下降
温度循环	光缆接头盒在高低温为 (-40°C ~+65°C) , 内部气压60kPa±5 kPa, 进行20次温度循环后外观和密封性良好
压扁	光缆接头盒能承受2000N/100mm的压力
光缆拉伸	光缆接头盒能承受不小于800N的轴向拉力
光缆弯曲	光缆接头盒能承受弯曲张力为150N, 弯曲角度为±45°的10个循环的弯曲
寿命	光缆接头盒材料老化寿命20年以上
产品标准	满足YD/T814.1-2004、YD/T814.2-2005等国内标准及ITU L.13-2003、UL 94等国际标准

 订货指南

名称	型号	规格	满配容量		密封方式	光缆进出口数	适用缆径	安装方式
		高×直径 (mm)	束状	带状				
光缆接头盒 (帽式)	GJS-7001	435×190	96	--	热缩密封	1直通3分歧	分歧孔：φ8-16mm 直通孔：φ8-25mm	架空、 壁挂、 抱杆
	GJS-2022	598×285	960	--	机械密封	1直通8分歧	分歧孔：φ8-22mm 直通孔：φ8-23mm	
	GPJ09-5601	450×230	144	432	机械密封	1直通4分歧	分歧孔：φ8-18mm 直通孔：φ8-18mm	
	GPJ09-5607	520×245	96	--	机械密封	1直通4分歧	分歧孔：φ5-17.5mm 直通孔：φ8-17.5mm	
	GTJA9001	460×230	144	432	热缩密封	1直通4分歧	分歧孔：φ7-22mm 直通孔：φ7-22mm	