

- 2、光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰，有良好的可操作性；可适用安装 FC、SC 等多种适配器；
- 3、工作温度：-5 ~40 ，相对湿度： 85%（30 时），大气压力：70~106Kpa；
- 4、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；
- 5、插入损耗： 0.5dB；
- 6、回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB；
- 7：抗电强度： 3KV(DC)/1min 不击穿、无飞弧；
- 8、绝缘电阻： 1000M /500V(DC)；
- 9、寿命： 1000 次。

遵循光缆熔接箱与通信系统的配套应用范围，中心机架后侧的熔接及熔接需要在光缆架内

设备采用全封闭单元式结构，内置12芯熔纤盘采用抽屉式，使用维护方便。

设备机柜采用快速外卸式侧板和前后双开门结构，可左右扩容和前后操作。

设备内部结构紧凑，布局合理。

设备内设置了2种尾纤过线框，架内跳线和列内跳线均可在设备内进行。

熔接单元采用12芯单盘方式，光纤路由标识清楚。

规格型号：

型号	规格 机架尺寸高*宽*深) (mm)	托盘数量12芯一体化	满配容量(光分路器托盘)(芯)	储存单元(个)	备注
CT GPX09T	2600*840*300	72	864	/	可安装托盘式光分路器
	2200*840*300	60	720	/	
	2000*840*300	48	576	/	
	2600*600*300	48	576	4	
	2200*600*300	42	504	3	
	2000*600*300	30	360	3	
	2000*600*300	24	288	4	
	720*520*250	12	144(壁挂)	侧面储存	