



???YJ-ODFGPX?

??????

?:144?-1440?

???FTTH????

??????

??????????????

??????????????

????????/??????

???-??????????????

???

光纤配线架是用来对光缆、光纤进行终接、保护及管理的设备。在本机柜上能实现对光缆的固定、开剥、接地保护；对光纤的熔接、配线连接、冗余尾纤的盘绕、配线调度等功能，是传输媒体（光缆、光纤）与传输设备之间的配线连接设备。

光纤配线柜是我公司研制开发的高容量、大密度、全正面操作的光纤配线柜。它同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光纤储纤单元、光纤单元体及光纤直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装。

1. 使用条件：

1) 工作温度：-5 ~ +40

2) 相对湿度： 85% ( +30 )

3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

2. 光电性能：

1) 连接器衰耗 ( 包括插入、互换和重复 ) 0.5dB

2) 互换性附加损耗 0.2dB

3) 重复性附加损耗 0.1dB

4) 回波损耗 40dB

5) 插拔耐久性寿命>1000次

6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V ( DC )

7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V ( DC ) ，5S不击穿，无飞弧

3. 适用性指标：

1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。

2) 光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。

3) 光纤光缆应符合GB/T11819和GB /T7424的规定。

4. 外形尺寸及容量：

1) 外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200\*400 ( H × W × D ) ( mm ) 。

2) 较大容量：1440芯。

??????????

3.2.1 ??

????????????????PANTONE 413C??????

3.2.2 ??????

?1????????????????????????????????????

?2????????????????????????????????

?3????????????????????????????????????

??????????????

4.1 ???????

