

GPX28S-GC系列

光纤配线架

光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。

产品结构



产品特点

- 标准19英寸安装，全封闭结构，防尘效果佳；
- 前后两面操作，适合一字排列或与其他600宽设备共用；
- 使用12芯熔接配线一体化模块，可抽出架体外部操作；
- 机架适用上、下进缆方式（选配）
- 适配器倾角35°，保证光缆曲率半径；
- FC、SC、LC适配器，适用于带状和束状光缆（可选）
- 提供架内存储，底部走线空间，可实现架间跳纤走线；
- 具有可靠、完善的光缆固定、开剥、接地保护装置。



产品参数

型号	GPX28S1-GC-1	GPX28S2-GC-1	GPX28S3-GC-1
标准容量 (单位: 芯)	504	576	720
尺寸(高×宽×深,单位: mm)	2000×600×600	2200×600×600	2600×600×600
材质	钣金	钣金	钣金
适配器类型	LC、SC、FC等		
连接器插入损耗(单位: dB)	≤ 0.3		
插拔耐久性寿命(单位: 次)	1000		
回波损耗 (单位: dB)	PC型≥45dB, UPC型≥50dB, APC型≥60dB		
使用环境	室内		
产品标准	满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准		
工作温度	-40°C~+60°C		
环境湿度	≤95% (+40°C时)		
大气压力	70 kPa~106 kPa		
绝缘电阻	接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于2×10 ⁴ MΩ/500V(DC)		
耐电压(单位: V)	接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V (DC) /1min		



订货指南

型号	容量	尺寸	适配器类型	备注
GPX28S1-GC-1	504	2000×600×600	SC	/
		00		