

## 576芯三网合一光纤配线架外观尺寸及容量

产品名称	576芯三网合一光纤配线架外观尺寸及容量
公司名称	宁波国聚通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	国聚:-5 ~ +40 GPX2000-VII: 85% ( +30 ) 慈溪市:70Kpa ~ 106Kpa
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇上横街村方家路29号 ( 注册地址 )
联系电话	0574-63628208 18367498656

## 产品详情

576芯三网合一光纤配线架外观尺寸及容量576芯三网合一光纤配线架

576芯三网合一光纤配线架576芯三网合一光纤配线柜576芯三网合一光纤配线架、GPX2000-VII型光纤配线架、GPX2000-VIII型光纤配线架、GPX2000-VIIIB型光纤配线架、GPX2000-VIIIC型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、GPX2000-VIIIF型光纤配线架CT-GPX09T型光纤配线架、销售热线18868901834、GPX346-A2型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。【宁波市国聚通信制造】宁波市国聚通信三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》144芯三网融合MODF光纤配线架、288芯三网融合MODF光纤配线架、360芯三网融合MODF光纤配线架、480芯三网融合MODF光纤配线架、576芯三网融合MODF光纤配线架、720芯三网融合MODF光纤配线架、960芯三网融合MODF光纤配线架、1152芯三网融合MODF光纤配线架|ODF光纤配线架 ( Optical Distribution frame ) ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜 ( ODF配线柜容量：144芯、288芯、360芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、 ) 中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT

2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架 ( Fiber Optic Distribution frame ) ，又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。国聚通信有限责任公司的产品规格多样、款式新颖、品质完美、工艺精湛、价格合理、交易便捷、服务完善、终身售后。国聚通信秉承以人为本、以质量为先、用优质的服务的理念。用每一个产品来诠释“真、善、美”的真谛！可以完全根据您的需求来订做。576芯三网合一光纤配线架规格型号图文介绍、576芯光纤配线架

宁波国聚通信设备有限公司订购指南.....

产品名称	产品型号	产品规格 ( mm )	容量 ( 芯 )	使用环境	备注
	GPX2000-VI型	2000*800*400	720芯		

	GPX2000-VII型	2000*800*400	648芯		
	GPX2000-VIII型	2000*800*300	720芯		
	GPX2000-VIIIB型	2000*1200*300	1440芯		
	GPX2000-VIIIC型	2000*1200*300	720芯		
ODF	GPX2000-VIIIE型	2000*940*300	720芯		
光纤配线架	GPX2000-VIIIF型	2000*800*300	720芯		
	CT-GPX09T型	2200*864*300	720芯		
	GPX98-VI型	2200*840*300	720芯	室内	封闭式
	GPX600-VI型	2000*600*300	720芯		

#### 遵循标准

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。

国聚通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，生产厂家是宁波市国聚通信设备有限公司专业研发，ODF光纤配线柜具有很强的光缆固定与保护功能、先进的光纤布线管理设计装置、明确的线序标识、配置容量大,较强的布线空间等特点,完全符合广大客户的需求、光纤配线柜微门户,集合了关于光纤配线柜的丰富内容,为用户提供各种光纤配线柜的供求信息价格,光纤配线柜资讯,光纤配线柜图片,光纤配线架厂家等服务。运用条件：1.作业温度：-5 40 相对湿度：90%(30 )2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 703.光电功用:刺进损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45 dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿数>1000次4.电气功用:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能接受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧表象适用性目标:1.标称作业波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆契合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动衔接器契合GB12507以及有关规范规范.主要功用:1.有很强的光缆固定与维护功用,能确保光缆及纤不受损伤,以及牢靠的接地设备。2.有的光纤布线办理规划设备,确保了光纤的线及纤芯设备、施工及维护便利。3.有明晰的线序标识,便于转接、跳线、测验。主要特色：1.机柜选用19”寸规范设备,分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。2.装备我公司推拉熔配一体化单元,另可选配线单元和会集熔接单元(见后边单元体)3.可简略调整面板、到达上下进缆;牢靠的进设备和纤芯维护设备。4.装备容量大,且有较强的布线空间。5.选用封闭式机柜,前后开门。主要特点：1、适配器为倾角安装,尾纤的盘绕自然,曲率半径大,可以较大限度的减少光纤的传输损耗。2、熔纤盘为12熔配一体化可抽拉盘,操作方便,并可盘12芯一束的彩色束状纤或单根尾纤。3、采用装卸式倾斜定位座,适配器插拔自如,安装方便,可卡装FC、SC、ST适配器等。4、箱体采用优质钢板外表面喷塑处理,箱体的后部或侧边带有光缆固定和接地装置。5、如果光纤芯数大,有光纤存储框,光缆开剥用的固定单元选用,均是标准安装尺寸。主要技术指标1、工作温度：-5 ~ 40 2、相对湿度：85%(30 )3、大气压力：70kPa~106kPa4、工作波长：850nm、1310nm、1550nm5、连接器损耗：0.2dB6、插入损耗：0.2dB7、回波损耗：APC型 60dB,UPC型 50dB,PC型 45dB 8、插拔耐久性寿命：>1000次9、机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻：1000M /500V(DC)10、机架高压防护接地装置与机架间耐压：>3000V(DC)/1min,不击穿,无飞弧