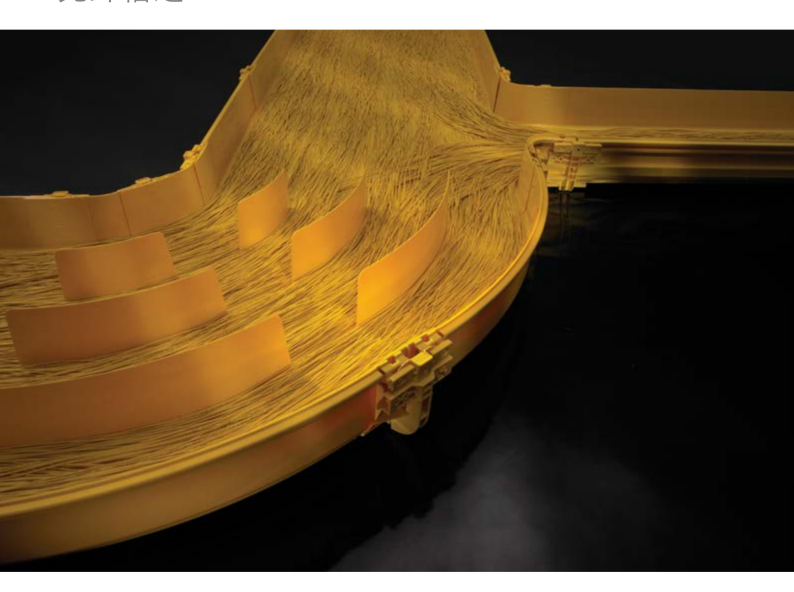


FiberGuide® 光纤槽道





介绍	02
特性及优势	03
材料特性	04
槽道容量	05
槽道应用	06
常用槽道系统	
4×6 系统直槽和槽道连接件	07
4×6 系统功能选件	08
4×6 系统光纤出口和附件	10
其它常用槽道订购信息	
4×4 系统直槽和槽道连接件	12
4×4 系统功能选件	13
4×4 系统光纤出口和附件	14
4×12 系统直槽和弹片式槽道连接件	15
4×12 系统功能选件	16
4×12 系统光纤出口和附件	16
跨式光纤出口系列	17
附件	19
成功案例	20

介绍

业内产品种类最全的光纤槽道

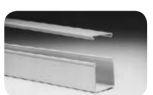
康普提供业内最全面的光纤保护槽道产品。康普坚持不懈地对光纤保护槽道进行开发与创新,为客户提供更实用的产品,更少的施工时间,更灵活的槽道路径配置,以实现对光纤快速、灵活、全面的保护。

光纤保护槽道应安装在光纤配线架和光纤传输设备上方,光纤保护槽道能保证光纤的弯曲半径不小于两英寸。弹片式槽道连接和 Express Exit 跨式光纤出口能大大减少安装时间。

光纤保护槽道系统是一套能对光纤进行全程保护和方便操作的产品。它的基本部件包括:直槽、水平及垂直弯头、 光纤出口、连接件和支撑件。

有多种规格可供选择:

2"×2" (5.1×5.1cm) — 可供小型机房的安装使用,最多可布放 400 条2mm 光纤。所有的 2"×2"(5.1×5.1cm) 光纤槽道都预配顶盖。



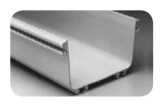
2"×6" (5.1×15.2cm) — 这是一种矮槽,专门用于高度受限的机房环境。该系统能提供与传统的 4 英寸高的系统相同的光纤容量,同时能节省 2 英寸的高度空间。它能容纳最多 1200 根 2mm 光纤。



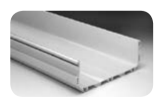
4"×4" (10.2×10.2cm) — 能容纳最多 1600 根 2mm 光纤。它的直槽部分的最大支撑跨度可达 6 英尺 (1.83m)。



4"x6"(10.2x15.2cm) — 该系统能提供与4英寸系统相同的特点并能容纳最多 2400 根 2mm 光纤。

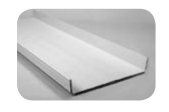


4"×12"(10.2×30.5cm) — 该系统可容纳最多 5000 根 2mm 光纤。 尤其适用于光纤集中区域的光纤保护。



4"×24"(10.2×61cm) — 该系统可容纳最多 10,000 根 2mm 光纤。特别适用于大容量光纤配线区的光纤保护。

请参阅第4页,以了解对光纤容量的配置。



特性及优势

特性及优势

快捷的安装

光纤保护槽道系统产品能够十分便捷地安装 Express Exit 跨式光纤出口系列和其他免工具附件。诸如弹片式槽道连接件产品能大大节省安装者的宝贵时间。

方便的配置

Express Exit 系统能方便地实现增加或去除光纤出口装置。无需进行任何切割即可在短时间内将光纤加入某条正在使用的槽道中。

槽道的灵活性

光纤保护槽道系统产品拥有 38 种支撑部件,超过 75 种连接部件,及多种类型的光纤出口和许多其它适用于机房环境的独特性部件。

对光纤的保护

康普的光纤管理专业技术能给您的光纤通讯提供最大程度的保护。对任何尺寸的光纤保护槽道,都能保证至少两英寸的光纤弯曲半径。

强度和韧性

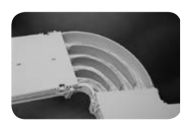
100%的可靠性 一 光纤保护槽道能充分满足保护光纤的需要。











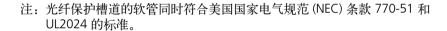




材料特性

光纤保护槽道系统是通过 UL 认证(认证编号: E151158)的通用光纤保护槽道。所有的光纤保护槽道产品都使用阻燃材料,且不含任何 PVC 成分。下表列出了光纤保护槽道水平直槽,槽道连接件与软管的防火特性。最高等级的原材料保证了产品抗老化,抗压,不退色,不变形。

	原材料符合的 UL 标准	最终产品符合 UL 标准
光纤保护槽道的水平直槽 (所有光纤保护槽道系统)	UL94V-0	UL94V-0 & UL2024
光纤保护槽道的连接部件 (所有的光纤保护槽道系统)	UL94V-0	UL94V-0 & UL2024
光纤保护槽道的软管 (直径 2 英寸)	UL94V-0	UL2024
光纤保护槽道的软管 (直径 1 英寸)	UL94V-0	UL2024
光纤保护槽道的软管 (直径 7/8 英寸)	UL94V-2	UL2024







槽道容量

对系统中的光纤保护槽道的容量进行设计时,请参考下表给出的容量。

康普的推荐的容量

	1.7mm 的光纤	2.0mm 的光纤	3.0mm 的光纤
推荐的光纤容量 (根/每平方英寸)	120	90	40

光纤层叠高度	光纤 伢 1.7mm		道系统 3.0mm		2×6 R护槽道 ^{2.0mm} 3		4×4 光纤保护槽道系统 1.7mm 2.0mm 3.0mm		光纤保护槽道系统 光		4×6 光纤保护槽道系统 1.7mm 2.0mm 3.0mm		4×12 光纤保护槽道系统 1.7mm 2.0mm 3.0mm			
2 英寸	480	360	160	1440	1080	480	960	720	320	1440	1080	480	1440	1080	480	
3 英寸	-	-	-	-	-	-	1440	1080	480	2160	1620	720	2160	1620	720	
4 英寸	-	-	-	-	-	-	1920	1440	640	2880	2160	960	2880	2160	960)

最大容量

	1.7mm 的光纤	2.0mm 的光纤	3.0mm 的光纤
推荐的光纤容量 (根/每平方英寸)	142	102	44

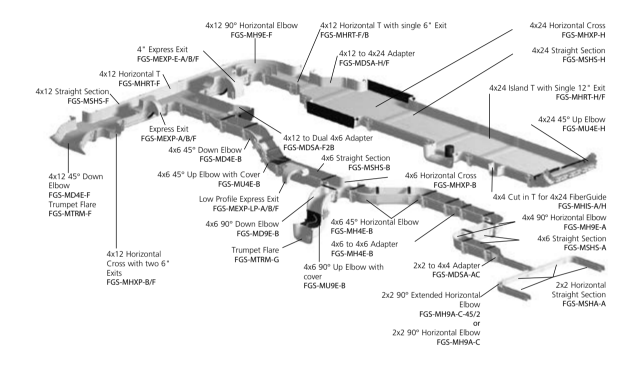
光纤层叠高度	光纤 仍		道系统 3.0mm		2×6 保护槽道 ^{2.0mm} :		4×4 光纤保护槽道系统 1.7mm 2.0mm 3.0mm				4×12 光纤保护槽道系统 1.7mm 2.0mm 3.0mm					
2 英寸	568	408	176	1704	1224	528	1136	816	352	1704	1224	528	3408	2448	1056	
3 英寸	-	-	-	-	-	-	1704	1224	528	2556	1836	792	5112	3672	1585	
4 英寸	-	-	-	-	-	-	2272	1632	704	3408	2448	1056	6816	4896	2112)



光纤槽道

槽道应用

通过使用转换口将不同尺寸的保护槽道系统组合起来,以形成架顶光纤保护槽道系统。下图是由多种 康普公司的光纤保护槽道部件所组成,完整的架顶光纤保护槽道系统:





4×6 系统直槽

4"H(高)×6"W(宽)

4"×6"光纤槽道直槽具有独特的固定暗槽设计,在与支撑装置装配时,无需在槽道内进行切割与钻孔。这种设计保证了光纤不会接触到任何的螺丝钉,同时也增加了产品的支撑强度。

直槽

订购信息

描述	序列号
4"× 6" 水平直槽, 6' 长	FGS-MSHS-B
4"× 6" 可伸展水平槽道	FGS-MVAR-B
4"× 6" 存纤直槽	FGS-MSHS-STOP-B



4"×6"水平直槽 FGS-MSHS-B

4×6 系统槽道连接件

4"H(高)×6"W(宽)

系统槽道连接件可供 6 英寸光纤保护槽道系统使用。它是一种完全免工具的连接件,即在安装与拆卸过程中无需使用附加工具。槽道连接件具有良好的支撑能力,另外每个槽道连接件内附警示标签。



4"× 6"可伸展水平槽道 FGS-MVAR-B

描述	序列号
4"×6" 系统槽道连接件	FGS-MFAW-B



4"×6"系统槽道连接件 FGS-MFAW-B

4×6 系统功能选件

4"H(高)×6"W(宽)

订 购 信 息

描述	序列号	槽道连 接件数目
4"× 6"水平 T 形槽道	FGS-MHRT-B	3
4"× 6" 水平十字槽道	FGS-MHXP-B	4
4"×6" 90 度水平弯头	FGS-MH9E-B	2
4"×6" 90 度上升弯头	FGS-MU9E-B	2
包括金属顶盖		
4"× 6" 90 度下降弯头	FGS-MD9E-B	2
4"× 6" 45 度水平弯头	FGS-MH4E-B	2
4"× 6" 45 度上升弯头	FGS-MU4E-B	2
包括金属顶盖 4"×6" 45 度下降弯头	FGS-MD4E-B	2
 4"× 4" 到 4"×6" 槽道转换接口	FGS-MDSA-AB	(1)4"× 4",(1)4"× 6"
4"×12" 到 4"×6" 槽道转换接口	FGS-MDSA-FB	(1)4"×12",(1)4"×6"
4"× 6" 可伸展水平槽道	FGS-MVAR-B	2
4"×6" 可插入式 T 形槽道	FGS-MHIS-B	
包括装配所需附件		
可插入式T形槽装配辅助工具	FGS-MHIS-JIG-A/B/F	
4"× 6" 终端盖板	FGS-HMEC-B	



4×6 系统功能选件

4"H(高)×6"W(宽)



4"×6" 水平T形槽道 FGS-MHRT-B



4"×6" 水平十字槽道 FGS-MHXP-B



4"×6" 90 度水平弯头 FGS-MH9E-B



4"× 6" 90 度上升弯头 FGS-MU9E-B 附金属盖板



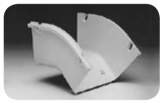
4"×6" 90 度下降弯头 FGS-MD9E-B



4"× 6" 45 度水平弯头 FGS-MH4E-B



4"× 6" 45 度上升弯头 FGS-MU4E-B 附金属盖板



4"× 6" 45 度下降弯头 FGS-MD4E-B



4×4 转 4"× 6" 槽道转换接口 FGS-MDSA-AB



4"×6" 可伸展水平槽道 FGS-MVAR-B



4"×6" 可插入式T形槽道 FGS-MHIS-B



可插入式T形槽装配辅助工具 FGS-MHIS-JIG-A/B/F



4"×6" 转 4"×12" 转换接口 盖: FGS-MDSA-FB



4"×6" 终端盖板 FGS-HMEC-B



4"× 6" 45 度水平顶盖 (图中包括了实际安装的效果) FGS-SH4E-B



4×6 系统光纤出口和附件

下列 $4"\times 6"$ 光纤出口(可承载从直槽至光纤终端设备的光纤,所有的 $4"\times 6"$ 光纤出口尺寸都带有 4"的出口):

描述	序列号	槽道连接件
		接口数目
4"× 6" 垂直式光纤出口 注意:如需用喇叭口,请使用 4"×4" 规格 FGS-MTRM-A 喇叭口。	FGS-MDSP-B	2
4"×6" 垂直式光纤出口顶盖	FGS-MCDS-AB	
4"×6" 扩展垂直式光纤出口	FGS-MDSP-EX-B	2
4"×6" 扩展垂直式光纤出口的顶盖	FGS-MCDS-EX-AB	
4"×6" 可插入的垂直光纤出口	FGS-MDSP-B/I	
4"×6" 双口型垂直式光纤出口	FGS-MDSP-2B	2
4"×6"适用于双口型垂直式光纤出口的喇叭口	FGS-MTRM-2B	
4"×6" 双口型垂直式光纤出口(附带分离器) 4"×6" 适用于带分离器的双口型垂直式光纤 出口的喇叭口	FGS-MDSP-2B-IMP FGS-MTRM-2B-IMP	2
4"×4" 垂直槽道连接件	FGS-MJWR-A	
4"×6" 光纤出口转 2" 出口附件	FGS-HDSI-AB	
4"×4"喇叭口 用于 4"×4" 和 4"×6" 光纤 出口	FGS-MTRM-A	
带软管的 4"方形转 2" 圆形转接口, 附带 1 根 2" 直径软管, 软管长度供选择尺寸有:		
5′长	FGS-ASRI-5F	1
10′长	FGS-ASRI-10F	1
15′长	FGS-ASRI-15F	1
4"×4" 槽道转 2 条 2 " 直径软管套件, 软管 长度供选择尺寸有:		
(2) 5′长	FGS-KT03-A	
(2) 10′长	FGS-KT03-A10F	
(2) 15'长 4"×4" 槽道转 1 条 2 " 直径软管套件, 软管 长度供选择尺寸有:	FGS-KT03-A15F	
(1) 5'长	FGS-KT03-A1	
(1) 10′长	FGS-KT03-A1-10F	
(1) 15′长	FGS-KT03-A1-15F	
4"×4" 槽道转 4 条 2 " 直径软管套件, 软管 长度供选择尺寸有:		
(4) 5′长	FGS-KT03-A4-5F	
(4) 10′长	FGS-KT03-A4-10F	
(4) 15'长 4" × 4" 槽道转 4 条 7/8" 直径软管套件 ,软	FGS-KT03-A4-15F	
管长度供选择尺寸有:	ECC WTOZ A 4 55	
(4) 5'长 (4) 10'长	FGS-KT07-A4-5F	
(4) 10 长 (4) 15′长	FGS-KT07-A4-10F FGS-KT07-A4-15F	
(η ι σ κ	1 33 K107 A 4 -131	



4×6 系统光纤出口和附件



4"× 6" 垂直式光纤出口 FGS-MDSP-B



4"× 6" 垂直式光纤出口顶盖 FGS-MCDS-AB



4"×6"扩展垂直式光纤出口 FGS-MDSP-EX-B (包括附带与不附带顶盖的两种规格可供选择)



4"× 6" 可插入的垂直光纤出口 FGS-MDSP-B/I



4"× 6" 双口型垂直式光纤出口 FGS-MDSP-2B



双口型垂直式光纤出口 (附带分离器) FGS-MDSP-2B-IMP



4"× 6" 适用于双口型垂直式 光纤出口的喇叭口 FGS-MTRM-2B



4"×6"适用于带分离器的 双口型垂直式光纤出口的喇叭口 FGS-MTRM-2B-IMP



4"×4" 槽道转 1 条 2 " 直 径软管套件 FGS-KT03-A1



4"× 4" 喇叭口 FGS-MTRM-A



4"× 6" 光纤出口转 2" 出口 附件 FGS-HDSI-AB



4"× 4" 垂直槽道连接件 FGS-MJWR-A



带软管的 4"方形转 2 " 圆形 转接口 FGS-ASRI



4"×4" 槽道转 2 条 2 " 直 径软管套件 FGS-KT03-A



4"×4" 槽道转 4 条 2" 直 径软管套件 FGS-KT03-A4



4×4 系统直槽

4"H(高)×4"W(宽)

4"×4" 光纤槽道直槽具有独特的固定暗槽设计,在与支撑装置装配时,无需在槽道内进行切割与钻孔。这种设计保证了光纤不会接触到任何的螺丝钉,同时也增加了产品的支撑强度。

订购信息

描述	序列号
4"× 4" 水平直槽	FGS-MSHS-A
6' 长 4"× 4" 可伸展水平槽道	FGS-MVAR-A

4×4 系统槽道连接件

4"H(高)×4"W(宽)

弹片式槽道连接件可供 4 英寸光纤保护槽道系统使用。它是一种完全免工具的槽道连接件,即在安装与拆卸过程中无需使用附加工具。槽道连接件具有良好的支撑能力,另外每个槽道连接件内附警示标签。

描述	序列号
4"× 4" 系统槽道连接件	FGS-MFAW-A



4×4 系统功能选件

4"H (高) ×4"W (宽)

描述	序列号	需要槽道连 接件的个数
4"× 4" 水平 T 形槽道	FGS-MHRT-A	3
4"× 4" 水平十字槽道	FGS-MHXP-A	4
4"× 4" 90 度水平弯头	FGS-MH9E-A	2
4"× 4" 90 度上升弯头 含金属顶盖	FGS-MU9E-A	2
4"× 4" 90 度下降弯头	FGS-MD9E-A	2
4"× 4" 45 度水平弯头	FGS-MH4E-A	2
4"× 4" 45 度上升弯头 含金属顶盖	FGS-MU4E-A	2
4"× 4" 45 度下降弯头	FGS-MD4E-A	2
4"×4" 转 4"×6"槽道转换接口	FGS-MDSA-AB	(1)4"× 4",(1)4"× 6"
4"×4" 可伸展水平槽道	FGS-MVAR-A	2
4"×4" 可插入式T形槽道 含装配所需附件	FGS-MHIS-A	
可插入式T形槽装配辅助工具	FGS-MHIS-JIG-A/B/F	
4"× 4" 终端盖板	FGS-HMEC-A	



4×4 系统光纤出口和附件

下列 4"×4" 光纤出口(承载光纤从直槽到光纤终端设备):

描述	序列号	槽道连接件
an an	566 11060 1	接口数目
4"× 4" 垂直式光纤出口	FGS-MDSP-A	2
注意:如需用喇叭口,请使用 FGS-MJWR-A		
型号喇叭口。	FCC 145DC 4D	
4"× 4" 垂直式光纤出口的顶盖	FGS-MCDS-AB	
4"× 4" 扩展垂直式光纤出口	FGS-MDSP-EX-A	2
4"× 4" 扩展垂直式光纤出口的顶盖	FGS-MCDS-EX-AB	
4"× 4" 可插入的垂直式光纤出口	FGS-MDSP-A/I	
4"× 4" 喇叭口	FGS-MTRM-A	
无需 4" 槽道连接件附件		
4"×4" 垂直槽道连接件	FGS-MJWR-A	
4"×6" 光纤出口转 2" 出口附件	FGS-HDSI-AB	
4"×4" 喇叭口 用于 4"×4" 和 4"×6" 光纤 出口	FGS-MTRM-A	
带软管的 4"方形转 2" 圆形转接口, 附带 1根 2"直径软管, 软管长度供选择尺寸有:		
5′长	FGS-ASRI-5F	1
10′长	FGS-ASRI-10F	1
15′长	FGS-ASRI-15F	1
4" × 4" 槽道转 2 条 2 " 直径软管套件 , 软管长度供选择尺寸有:		
(2)5′长	FGS-KT03-A	
(2) 10′长	FGS-KT03-A10F	
(2) 15′长	FGS-KT03-A15F	
4"×4" 槽道转 1 条 2 " 直径软管套件, 软管长度供选择尺寸有:		
(1) 5′长	FGS-KT03-A1	
(1) 10′长	FGS-KT03-A1-10F	
(1) 15′长	FGS-KT03-A1-15F	
4"× 4" 槽道转 4 条 2" 直径软管套件, 软管长度供选择尺寸有:		
(4) 5′长	FGS-KT03-A4-5F	
(4) 10′长	FGS-KT03-A4-10F	
(4) 15′长	FGS-KT03-A4-15F	
4"×4" 槽道转 4 条 7/8" 直径软管套件, 软管长度供选择尺寸有:		
(4) 5′长	FGS-KT07-A4-5F	
(4) 10′长	FGS-KT07-A4-10F	
(4) 15′长	FGS-KT07-A4-15F	



光纤槽道

其它常用槽道订购信息

4×12 系统直槽

4"H(高)×12"W(宽)

4"×12"光纤槽道直槽具有独特的固定暗槽设计,在与支撑装置装配时,无需在槽道内进行切割与钻孔。这种设计保证了光纤不会接触到任何的螺丝钉,同时也增加了产品的支撑强度。

订购信息

描述	序列号
4"×12"水平直槽,6′长	FGS-MSHS-F
4"×12"可伸展的水平槽道	FGS-MVAR-F
4"×12"存纤直槽	FGS-MSHS-STOR-F

4×12 弹片式槽道连接件

4"H(高)×12"W(宽)

弹片式槽道连接件可供 12" 光纤保护槽道系统使用。它是一种完全免工具的槽道连接件,即在安装与拆卸过程中无需使用附加工具。槽道连接件具有良好的支撑能力,另外每个槽道连接件内附警示标签。

描述	序列号
4"×12"系统槽道连接件	FGS-MSHS-F



4×12 系统功能选件

4"H(高)×12"W(宽)

订购信息

шль	47 0	~~
描述	序列号	所需槽道连接件
		数目
4"×12" 水平 T 形槽道	FGS-MHRT-F	3
4"×12" 水平十字槽道	FGS-MHXP-F	4
4"×12" 90 度水平弯头	FGS-MH9E-F	2
4"×12" 90 度下降弯头	FGS-MD9E-F	2
4"×12" 45 度水平弯头	FGS-MH4E-F	2
4"×12" 45 度上升弯头 包括金属顶盖	FGS-MU4E-F	2
4"×12" 45 度下降弯头	FGS-MD4E-F	2
带单个 6" 出口的 4"×12" 水平 T 形槽道	FGS-MHRT-F/B	(2) 4"×12",(1) 4"×6"
带双个 6" 出口的 4"×12" 水平十字槽道	FGS-MHXP-B/F	(2) 4"×12",(2) 4"×6"
4"×12" 转 4"× 6" 的槽道转换接口双出口	FGS-MDSA-F2B	(1) 4"×12",(2) 4"×6"
4"×12" 转 4"× 6" 的槽道转换接口单出口	FGS-MDSA-FB	(1) 4"×12",(1) 4"×6"
4"×12" 转 4"× 6" 右向的槽道转换接口包括 紧固附件	FGS-MDSA-FB-R	
右向槽道转换接口的固定金属顶盖	FGS-VDSA-FB-R	
4"×12" 转 4"× 6" 左向的槽道转换接口包括 紧固附件	FGS-MDSA-FB-L	
左向槽道转换接口的固定金属顶盖	FGS-VDSA-FB-L	
4"×12" 终端盖板	FGS-HMEC-F	
4"×12" 可伸展水平槽道	FGS-MVAR-F	
4"×12" 可插入式 T 形光纤出口	FGS-MHIS-F	
可插入式T形槽装配辅助工具	FGS-MHIS-JIG-A/B/F	

4×12 系统光纤出口和附件

下列 $4"\times12"$ 光纤出口(用于承载从直槽至光纤终端设备的光纤。所有的 $4"\times12"$ 光纤出口尺寸都与 $4"\times6"$ 槽道尺寸一致):

描述	序列号	所需槽道连接件 数目
4"×12" 垂直式光纤出口	FGS-MDSP-F	2
注意:如需用喇叭口,请使用 4"×6" 规格		
FGS-MFRM-B 喇叭口。		
4"×12" 可插入垂直式光纤出口	FGS-MDSP-F/I	
4"×12" 垂直光纤出口的顶盖	FGS-SDSP-F	
4"×12" 喇叭口	FGS-MTRM-F	
4"×12" 后部为 T 形的垂直光纤出口	FGS-MDRT-F	3
4"×12" 独立式 T 形槽道 带有线轴和预装的喇叭口,这种槽道适用于 NFG 光纤配线架上方	FGS-ISLAND-F	2



Express Exit™ 跨式光纤出口系列

适用于 4"× 4", 4"× 6" 与 4"×12" 系统

2" Express exit 跨式光纤出口

2" Express exit 跨式光纤出口是 Express exit 跨式光纤出口系列中的早期产品,能保护 350 根以上的 2毫米光纤连至光纤传输设备终端。

订购信息

描述	序列号
2" Express Exit 跨式光纤出口 包括顶盖,安装件,支撑架	FGS-MEXP-A/B/F

矮型跨式光纤出口

矮型跨式光纤出口专为高度受限的环境所设计。它特有一个可向前移动的顶盖,安装时,仅在光纤保护槽道系统的直槽的上方延展出 2"。

订购信息

描述	序列号
矮型跨式光纤出口	FGS-MEXP-LP-A/B/F
包括顶盖,安装件,支撑架	

跨式光纤出口的附件

描述	序列号
2"× 2" 喇叭口	FGS-MTRM-C
包括槽道连接件	
单 2 " 软管附件	
包括 2" 软管和连接到跨式光纤出口的 2" 槽道连接件, 软管长度供选择尺寸有:	
5′长	FGS-MEX1-C-5F
10′长	FGS-MEX1-C-10F
15′长	FGS-MEX1-C-15F
双 7/8" 软管附件	
包括两个 7/8" 的软管和连接到跨式光纤出口的 2" 槽道连接件,软管长度供选择尺寸有:	
(2) 5′长	FGS-KT03-C
(2) 10′长	FGS-KT03-C-10F
(2) 15′长	FGS-KT03-C-15F



Express Exit™ 跨式光纤出口系列

适用于 4"× 4", 4"× 6" 与 4"×12" 系统

4" Express Exit™ 跨式光纤出口

使用 4" Express Exit 系列来配线和管理接至光纤传输设备终端或光纤配线架的光纤。4"×4" 光纤出口能兼容所有标准的 4"× 4" 的光纤出口附件。

描述	序列号
4" Express Exit 跨式光纤出口	FGS-MEXP-E-A/B/F
包括顶盖,支撑架和分线片	
4" Express Exit 后挂盖附件	FGS-MEXC-E-A/B/F
包括 4"× 4", 4"× 6", 4"×12"后挂盖各一个	
4" Express Exit 后挂盖适用于 4"× 4" 槽道	FGS-MEXC-E-A
4" Express Exit 后挂盖适用于 4"× 6" 槽道	FGS-MEXC-E-B
4" Express Exit 后挂盖适用于 4"×12" 槽道	FGS-MEXC-E-F



附件

订 购 信 息

描述	序列号
槽盖夹	FGS-KT09
外径为 2" 的纵剖软管	FGS-MTDY-XF
(x=长度: 5,10,15,20,25,50,75,100,125,150,	
200,250 英尺)	
外径为 1" 的纵剖软管	FGS-MLDY-XF
(x=长度: 5,10,15,20,25,50,75,100,125,150,	
200,250 英尺)	
外径为 7/8" 的纵剖软管	FGS-MFTY-XF
(x=长度: 5,10,15,20,25,50,75,100,125,150,	
200,250 英尺)	
外径为 2" 的软管	FGS-MISY-XF
(x=长度: 5,10,15,20,25,50,75,100,125,150,	
200,250 英尺)	



成功案例

康普的光纤保护槽道 FGS 已被广泛地应用于中国电信、中国联通、中国移动以及各类专网的用户机房中。光纤槽道为光纤提供了一种高效灵活的保护路由。康普产品以其工艺的精良,简便的安装方式、鲜艳的色泽以及齐全的产品系列赢得了广大用户的信任和好评。











网络基石, 康普缔造

每个人都需要通信。这是人类获取经验的重要途径。我们交流的方式在不断演变。技术正重塑着我们的生活方式、学习方式和发展方式。网络作为当前变革的中心,也正是康普的专业领域。我们的专家正在重新思考网络的目的、作用和用法,帮助我们的客户增加带宽,扩大容量,提高能效,加快部署,简化迁移。从远程基站到大型体育场馆,从繁忙机场到最先进的数据中心,我们为您的业务成功提供重要的专业知识和基础设施。全球最先进的网络都依靠康普连接。

请关注



@康普公司



康普公司 (全球总部)

地址: 1100 CommScopePlace, SE Hickory NC 28602, 美国

电话: +1 828 324 2200

业务联系方式

北京办公室

地址:北京市东城区建国门南大街7号

北京万豪中心 C 座 6 层 605 单元

邮编: 100005

电话: 010 - 8593 7300

上海办公室

地址: 上海市闵行区吴中路 1799 号

万象城 B 座 2 楼

邮编: 201103

电话: 021 - 8022 3300

广州办公室

地址:广州市天河区珠江新城华夏路 28 号

富力盈信大厦 1102 - 03单元

邮编: 510623

电话: 020 - 8560 8128

西安办公室

地址:陕西省西安市碑林区雁塔北路 15 号

天域凯莱大饭店 9003 室

邮编: 710054

电话: 029 - 8786 8612

沈阳办公室

地址: 沈阳市沈河区青年大街 167 号 北方国际传媒中心 1811 室

邮编: 110013

电话: 024 -2318 2606

成都办公室

地址:成都市锦江区一环路东5段8号 天府国际大厦第15层01A单元

邮编: 610011

电话: 028 -6132 0508

武汉办公室

地址: 武汉市洪山区珞狮南路与文荟街交汇处

星光时代大厦 10 楼 1003 号

邮编: 430079

电话: 027 - 8768 8258, 8768 8558

深圳办公室

地址:深圳市福田区中心区民田路

新华保险大厦 715 -718 室

邮编: 518048

电话: 0755 -8320 1458

CommScope Solutions International Inc.

地址:香港九龙观塘观塘道388号创纪之城1期

渣打中心 33 楼 3313 -18 室

电话: +852 -2515 7500

CommScope Technologies LLC Taiwan Branch

地址: 台北市信义区松仁路 89 号 18 楼之一 A 室

邮编: 11073

电话: +886 -2 -2758 2998

工厂联系方式

康普科技(苏州)有限公司 地址:江苏省苏州市苏州工业园区 出口加工区二期启明路77号

邮编: 215121

电话: 0512 -8818 1000

康普通讯技术(中国)有限公司

地址: 江苏省苏州市苏州工业园区

苏虹西路 68 号邮编: 215021

电话: 0512 -6761 0069

康普电子(无锡)有限公司

地址: 江苏省无锡市锡山经济开发区

芙蓉中一路 18 号 5-6 号

邮编: 214192

电话: 0510 -8380 6011



www.commscope.com.cn

欲了解更多信息,请访问我们的网站或联系您的康普销售代表。

© 2017 CommScope, Inc. 版权所有。

所有标有⊠或™的商标均为康普公司相应的注册商标或商标。康普致力于最高标准的商业诚信和环境可持续发展,其全球诸多分支机构已获得ISO 9001、TL 9000、ISO 14001 等国际标准认证。 更多相关信息,请访问http://www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability。