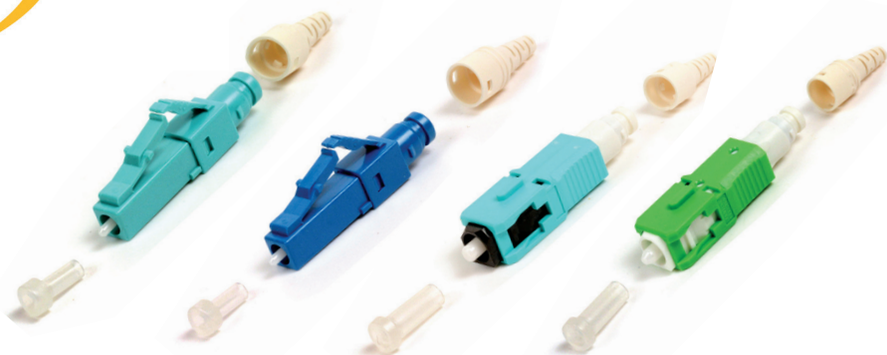


LightBow™预打磨光纤连接器

结合西蒙独有的LightBow压接工具（正在申请专利），西蒙新式的LightBow预打磨机械接合连接器享有卓越的端接速度和品质（通过内置的VFL验证窗口），并且能够进行调整或重新端接。这款连接器提供LC和SC两种配置，支持西蒙XGLO®和LightSystem®的多模和单模光纤解决方案。



光学性能		单模		多模
		APC	UPC	PC
插入损耗	典型值	0.30dB	0.20dB	0.20dB
	最大值	0.75dB	0.50dB	0.30dB
回波损耗	典型值	-60dB (1310nm) -65dB (1550nm)	-55dB	-37dB
	最小值	-50dB	-45dB	-25dB



工厂组装 – LightBow连接器由工厂组装，减少了现场组装接头内部和外部零件时所耗费的时间。



高品质的性能 – 端接过程通过一个简单的步骤就结合了光纤接合和压接，无需对连接器进行操作，避免了对光纤接合完整性的影响。整个端接过程中都无需取下防尘盖，能够保护末端打磨面免受污染。



VFL检测工具 – 连接器内置的窗口与0.5mW输出功率的1类激光VFL配合使用，可验证端接是否良好。如果需要，可以调整或重新端接。

订购信息:

LC多模

型号	描述
FC1-LB-LC6-9BG	LC单工连接器, 米黄色, 62.5/125 μ m多模 (OM1), 900 μ m缓冲光纤, 白色护套
FC1-LB-LC5-9AQ	LC单工连接器, 水绿色, 50/125 μ m多模 (OM3/OM4), 900 μ m缓冲光纤, 白色护套

LC单模

型号	描述
FC1-LB-LCU-9BL	LC单工连接器 (UPC), 蓝色, 单模 (OS1/OS2), 900 μ m缓冲光纤, 白色护套
FC1-LB-LCA-9GR	LC单工连接器 (APC), 绿色, 单模 (OS1/OS2), 900 μ m缓冲光纤, 白色护套



SC多模

型号	描述
FC1-LB-SC6-9BG	SC单工连接器, 米黄色, 62.5/125 μ m多模 (OM1), 900 μ m缓冲光纤, 白色护套
FC1-LB-SC5-9AQ	SC单工连接器, 水绿色, 50/125 μ m多模 (OM3/OM4), 900 μ m缓冲光纤, 白色护套

SC单模

型号	描述
FC1-LB-SCU-9BL	SC单工连接器 (UPC), 蓝色, 单模 (OS1/OS2), 900 μ m缓冲光纤, 白色护套
FC1-LB-SCA-9GR	SC单工连接器 (APC), 绿色, 单模 (OS1/OS2), 900 μ m缓冲光纤, 白色护套



注: 仅可用于900 μ m紧套缓冲光纤的端接。扇出式光纤套件的缓冲层是从250 μ m转接到900 μ m的,不可以使用LightBow连接器端接。

由于我们在持续改进产品, 西蒙保留未经事先声明即改变规格和可用性的权利。

上海代表处

地址: 上海市遵义路100号虹桥南丰城A座1910室
邮编: 200051
电话: 86-21-5385 0303

北京办事处

地址: 北京市建国门外大街22号赛特大厦1108室
邮编: 100004
电话: 86-10-6559 8860

广州办事处

地址: 广州市天河北路28号时代广场中1104室
邮编: 510620
电话: 86-20-3882 0055

成都办事处

地址: 四川省成都市高新区交子大道333号中海国际中心E座2111室
邮编: 610041
电话: 86-28-6275 0018

香港办事处

地址: 九龙观塘 观塘道414号一亚太中心29层
电话: 852- 30533907