



# TeraSafe 零水峰弯曲不敏感单模光纤



## 产品特点

### TeraSafe TM 零水峰柔性单模光缆 9/125 $\mu$ m G.657-A1 OS2 Fiber

- ☑ TeraSafe单模光纤具有TeraCap光纤的各项特性, 并且拥有更好的弯曲性能, 可充分利用O-E-S-C-L波段(1260~1625nm)传输。TeraSafe亦称柔性光纤或可折式光纤; TeraSafe在小弯曲半径时工作性能优异, 可广泛应用于FTTH和小弯曲半径要求的环境。
- ☑ TeraSafe系列单模光缆符合EN 50173、ISO/IEC 11801 2nd Amendment及ANSI/TIA 568.3-D OS2标准。
- ☑ TeraSafe 系列单模光缆符合ITU-T推荐的G.652D/G.657.A1 及IEC 60793-2-50 B1.3/B6.a1型零水峰光纤技术规范。

### TeraSafe TM Plus 零水峰超柔性单模光缆 9/125 $\mu$ m G.657-A2/B2 OS2 Fiber

- ☑ TeraSafe Plus单模光纤具有TeraCap 光纤的各项特性, 并且拥有比TeraSafe 更佳的弯曲性能, 尤其是在光纤到户的网络中, 光纤最小弯曲半径7.5mm 能满足沿墙角铺设的特性并满足灵活安装的需求; TeraSafePlus的模场直径与标准的G.652D 单模光纤一致, 这使其与G.652D 光纤有低的连接损耗, 包括熔接损耗和插入损耗等。
- ☑ TeraSafe Plus系列单模光缆符合EN 50173、ISO/IEC 11801 2nd Amendment 及ANSI/TIA 568.3-D OS2 标准。
- ☑ TeraSafe Plus系列单模光缆符合ITU-T推荐的G.652D/G.657.A2/G.657.B2 及IEC 60793-2-50 B1.3/B6.a2/B6.b2零水峰光纤技术规范。