

有机硅 ... 红外 / 红外光纤

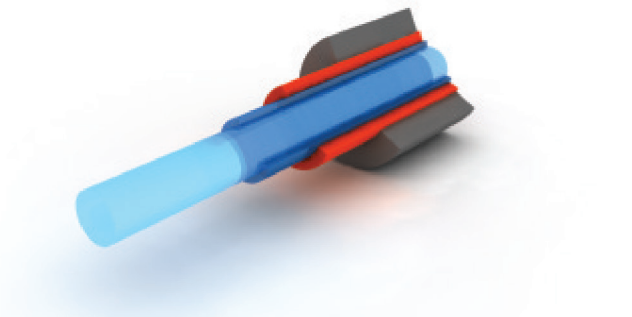
特性

- 在 1500 纳米和 2600 纳米之间有很好的透过率，透过率高于塑包石英光纤
- 较宽的有用光谱传输范围
- 适用于高温、高真空和极端化学环境的特种涂层
- 生物兼容性材料
- 采用环氧乙烷、蒸汽、电子束辐照、伽马射线灭菌
- 抗辐射
- 抗激光破坏



光纤结构

- 纯熔融石英纤芯 (低羟基)
- 掺氟熔融石英包层
- 丙烯酸盐涂料 (-40°C - 85°C)
- 有机硅树脂涂料 (-40°C - 180°C)
- 聚酰亚胺涂料 (-190°C - 385°C)



性能

- 芯包比: 1.1, 1.2, 1.4
- 数值孔径: 0.22 ± 0.02
- 工作波长范围: 350 纳米 - 2600 纳米
- 验证测试水平: 70 kpsi
- 弯曲半径: 短期为光纤半径的 100 倍, 长期为光纤半径的 600 倍
- 激光损伤阈值: $> 5\text{J}/\text{mm}^2$ (Nd:YAG, 1060 纳米时为 1 毫秒脉冲)
 $> 1.3\text{KW}/\text{mm}^2$ (Nd:YAG, 1060 纳米时为连续波)



© EUROMICRON

缓冲层

- 芯尼龙 (-40°C - 100°C)
- 聚氟乙烯 (-200°C - 150°C)
- 丙烯酸盐 (-40°C - 85°C)
- 聚酰亚胺 (-190°C - 385°C)

可选

- 包比 1.15, 1.30, 1.4, ... 2.5
- 数值孔径 0.07 - 0.28
- 金属涂层
- 光纤束
- 锥形光纤
- 接头 (SMA, FC/PC, ST, DIN)
- 光纤跳线
- 高温丙烯酸酯 -40°C - 200°C



有机硅 ... 红外 / 红外光纤

尼龙缓冲层光纤	产品代码	纤芯 (μm)±2%	包层 (μm)±2%	涂层 (μm)±5%	涂层材料	缓冲层 (μm)±5%
(-40°C to 85°C)	AS 100/140 IRAN	100	140	200	丙烯酸盐	500
备注 硅涂料代码中的 A 由 S 代替	AS 200/220 IRAN	200	220	350	丙烯酸盐	500
	AS 200/280 IRAN	200	280	500	丙烯酸盐	700
	AS 300/330 IRAN	300	330	500	丙烯酸盐	700
	AS 400/440 IRAN	400	440	550	丙烯酸盐	700
	AS 600/660 IRAN	600	660	800	丙烯酸盐	1000
	AS 800/880 IRAN	800	880	1000	丙烯酸盐	1200
	AS 1000/1100 IRAN	1000	1100	1250	丙烯酸盐	1500
	AS 1500/1650 IRAN	1500	1650	1800	丙烯酸盐	2000

聚氟乙烯缓冲层光纤	产品代码	纤芯 (μm)±2%	包层 (μm)±2%	涂层 (μm)±5%	涂层材料	缓冲层 (μm)±5%
(-40°C to 150°C)	AS 100/140 IRSE	100	110	180	硅	300
备注 丙烯酸盐涂料代码中 S 由 A 代替	AS 200/220 IRSE	200	220	350	硅	500
	AS 200/280 IRSE	200	280	500	硅	700
	AS 300/330 IRSE	300	330	500	硅	700
	AS 400/440 IRSE	400	440	550	硅	700
	AS 600/660 IRSE	600	660	800	硅	1000
	AS 800/880 IRSE	800	880	1000	硅	1200
	AS 1000/1100 IRSE	1000	1100	1250	硅	1500
	AS 2000/2100 IRSE	2000	2100	2800	硅	4000

聚酰亚胺涂层光纤	产品代码	纤芯 (μm)±2%	包层 (μm)±2%	涂层 (μm)±3%
(-190°C to 385°C)	AS 100/140 IRPI	100	140	155
备注 金属涂料代码中的 PI 由 Al 或者 Cu 代替	AS 200/220 IRPI	200	220	235
	AS 200/280 IRPI	200	280	295
	AS 300/330 IRPI	300	330	345
	AS 400/440 IRPI	400	440	460
	AS 600/660 IRPI	600	660	680
	AS 1000/1100 IRPI	1000	1100	1150

光纤束规格	产品代码	纤芯 (μm)±2%	包层 (μm)±2%	涂层 (μm)±3%	涂层材料	波长范围 nm
	AS 50/70 IRVV	50	70		湿涂层	350 to 2600
	AS 50/70 IRPI	70	70	78	聚酰亚胺涂层	350 to 2600
	AS 58/70 IRVV	58	70		湿涂层	350 to 1500
	AS 58/70 IRPI	58	70	78	聚酰亚胺涂层	350 to 1500
	AS 100/110 IRVV	100	110		湿涂层	350 to 1500
	AS 100/110 IRPI	100	110	120	聚酰亚胺涂层	350 to 1500
	AS 100/120 IRVV	100	120		湿涂层	350 to 2600
	AS 100/120 IRPI	100	120	120	聚酰亚胺涂层	350 to 2600
	AS 125/150 IRPI	125	150	160	聚酰亚胺涂层	350 to 2600
	AS 150/165 IRPI	150	165	180	湿涂层	350 to 1800
	AS 200/220 IRPI	200	220	235	聚酰亚胺涂层	350 to 2600

根据要求提供其他规格产品

fiberware

fiberware GmbH 总部 德国米特韦达第 4 大街

电话: +49 3727 613335

传真: +49 3056 700732

电子邮箱: office-mw@fiberware.de

网站: fiberware.cn