

G652D A级光纤 康宁、富通、长飞渠道代理！

产品名称	G652D A级光纤 康宁、富通、长飞渠道代理！
公司名称	深圳市明善光纤技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华路红门工业园二期b栋2层
联系电话	13808847087

产品详情

规格---FINOPTIC LWPF光纤/LWPF/01/06 最大衰减 1310NM 0.34 db/km 1550NM 0.21 db/km 1625NM 0.23 db/km 1383NM 0.32 db/km 机械特性：防护测试：整段光线置于100Kpsi(0.7Gpa)拉力下。相当于1%的应力。动态拉力测试 非老化：550Kpsi(3.80Gpa) 老化：440Kpsi(3.00Gpa) 该波段衰减值为进行抗氧化处理后 波长范围内的衰减 在1285-1330nm 间 0.05 db/km 在1550-1575nm 间 0.05 db/km 翘曲度 4.0% 宏弯曲损失：轴直径/转/波长 32/1/1550 0.5 db 50/100/1310 0.05 db 60/100/1550 0.05 db 60/100/1625 0.10 db 不连续点 1310nm 0.05 db 1550nm 0.05 db 彩色色散：1285-1330nm 3.1 ps/nm.km 1550nm 17.5 ps/nm.km 1625nm 22.0 ps/nm.km 涂层剥离力 1.3N-5.0N 典型动态疲劳参数：20 环境特征 温度附加衰减 (-60oC--85 oC) 0.05 db/km 零色散波长 1302-1322nm 零色散斜率 0.090 ps/nm².km 温-湿度循环附加衰减 (-10 oC--+85 oC RH 95%) 0.05 db/km 最大偏振色模色散系数 1310nm 0.2 ps/sqrt km 1550nm 0.2 ps/sqrt km 浸水附加衰减：23+-2 oC 0.05 db/km 偏振色模色散系数设计值 0.2 ps/sqrt km 热老化附加衰减：0.05 db/km 光缆操作可能会对偏振系数产生巨大影响 有效群折射率 1310NM 1.4670 1550NM 1.4675 光线截止波长 1160—1320nm 光缆截止波长 1260nm 典型值：每轴纤长 50.4km 模场直径 1310nm 9.2+-0.4um 1550 10.4+-0.8um 其他规格或客户有特殊要求的光线，可以据客户特殊要求生产制作。 几何特性 包层直径 125+-0.7um 包层不圆度 0.8% 模场同心度误差 0.5um 涂层直径 245+-7um 涂/包层同心度误差 12.0um