

光遗传学光纤1.25光遗传学光纤跳线 1.25陶瓷插芯跳线

产品名称	光遗传学光纤1.25光遗传学光纤跳线 1.25陶瓷插芯跳线
公司名称	深圳市鑫锐光子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区福城街道章阁社区章阁村0600016 号701（注册地址）
联系电话	18676696453

产品详情

光遗传学光纤1.25光遗传学光纤跳线 1.25陶瓷插芯跳线

光遗传学光纤1.25光遗传学光纤跳线 1.25陶瓷插芯跳线

1.25mm光遗传学光纤跳线尺寸：

2.5mm光遗传学光纤插针尺寸：

1.25mm光遗传学光纤插针尺寸：

????

???????

参数	SUH105 22A	SUH200 22A	SUH300 22A	SUH400 22A	SUH600 22A
纤芯直径(um)	105	200	300	400	600
包层直径(um)	125	220	330	440	660
涂覆层直径(um)	245	320	500	650	960

纤芯材料	高OH石英材料
光纤包层材料	掺氟石英材料
缓冲层材料	丙烯酸树脂材料
弯曲半径	<200D(D=core)
NA(数值孔径)	0.22 ± 0.02
光纤类型	SI (阶跃型)
光接收角	25.4 °
工作波长	200-1200nm
长度 (m)	默认1m或2m (可定制)

?????????

参数	SIH105 22A	SIH200 22A	SIH300 22A	SIH400 22A	SIH600 22A
纤芯直径(um)	105	200	300	400	600
包层直径(um)	125	220	330	440	660
涂覆层直径(um)	245	320	500	650	960
纤芯材料			低OH石英材料		
光纤包层材料			掺氟石英材料		
缓冲层材料			丙烯酸树脂材料		
弯曲半径			<200D(D=core)		
NA(数值孔径)			0.22 ± 0.02		
光纤类型			SI (阶跃型)		
光接收角			25.4 °		
工作波长			400-2500nm		
长度 (m)			默认1m或2m (可定制)		
工作温度 ()			- 40 ~ +85		

??????????

参数	SIH200 37A	SIH300 37A	SIH400 37A	SIH600 37A
纤芯直径(um)	200	300	400	600
包层直径(um)	230	330	430	630
涂覆层直径(um)	500	650	730	750/1040
纤芯材料			低OH石英材料	
光纤包层材料			掺氟树脂材料	
缓冲层材料			Tefzel	
弯曲半径			<200D(D=core)	
NA(数值孔径)			0.37 ± 0.02	
光纤类型			SI (阶跃型)	
光接收角			43.4 °	
工作波长			400-2500nm	
长度 (m)			默认1m或2m (可定制)	
工作温度 ()			- 40 ~ +85	