

K F 系列真空光纤法兰反应釜高温检测红外真空法兰光纤

产品名称	K F 系列真空光纤法兰反应釜高温检测红外真空法兰光纤
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

K F 40真空光纤馈通法兰 光纤延长线法兰

?????????

参数	SIH105 22A	SIH200 22A	SIH300 22A	SIH400 22A	SIH600 22A	SIH800 22A
纤芯直径(um)	105	200	300	400	600	800
包层直径(um)	125	220	330	440	660	880
涂覆层直径(um)	245	320	500	650	960	1200
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	SIH800 37A	SIH1000 37A
纤芯直径(um)	200	300	400	600	800	1000
包层直径(um)	230	330	430	630	830	1100
涂覆层直径(um)	500	650	730	750/1040	1040	1500
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					