

真空光纤馈通法兰CF系列真空法兰超高真空标准法兰

产品名称	真空光纤馈通法兰CF系列真空法兰超高真空标准法兰
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

CF100真空光纤馈通法兰 4接头真空法兰

????

????????

参数	SUH50 22A	SUH105 22A	SUH200 22A	SUH300 22A	SUH400 22A	SUH600 22A
纤芯直径(um)	50	105	200	300	400	600
包层直径(um)	125	125	220	330	440	660
涂覆层直径(um)	245	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)
工作温度 ()

默认1m或2m (可定制)
- 40 ~ +85

?????????

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		