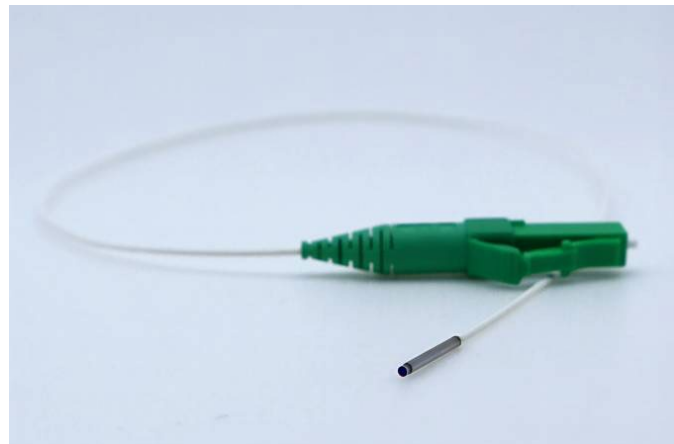


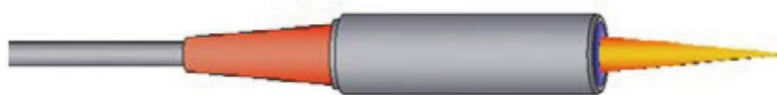


## 光纤聚焦镜(汇聚器)



### 产品描述:

光经过聚焦器后, 可在指定位置下, 光束直径达到极小值, 有多种波长, 多种距离可以选择。可以实现物体表面精密探测, 干涉成像、距离检测等。可用于工业自动化, 医学OCT, 光学测试仪器等。



**技术参数:**

405nm光纤聚焦镜							
中心波长	透镜镀膜波长	汇聚点腰光斑直径	汇聚点距离	结构尺寸	接头	光纤类型	透过率
405nm	400-700nm	6um	5mm	3.5×10mm	FC/PC FC/APC SMA905	405HP	>90%
405nm	400-700nm	15um	10mm	3.5×10mm			
405nm	400-700nm	24um	20mm	3.5×12mm			
525nm光纤聚焦镜							
中心波长	透镜镀膜波长	汇聚点腰光斑直径	汇聚点距离	结构尺寸	接头	光纤类型	透过率
525nm	400-700nm	6um	5mm	3.5×10mm	FC/PC FC/APC SMA905	405HP	>90%
525nm	400-700nm	16um	10mm	3.5×10mm			
525nm	400-700nm	26um	20mm	3.5×12mm			
650nm光纤聚焦镜							
中心波长	透镜镀膜波长	汇聚点腰光斑直径	汇聚点距离	结构尺寸	接头	光纤类型	透过率
650nm	400-700nm	7um	5mm	3.5×10mm	FC/PC FC/APC SMA905	630HP	>90%
650nm	400-700nm	18um	10mm	3.5×10mm			
650nm	400-700nm	29um	20mm	3.5×12mm			
780nm光纤聚焦镜							
中心波长	透镜镀膜波长	汇聚点腰光斑直径	汇聚点距离	结构尺寸	接头	光纤类型	透过率
780nm	600-1100nm	9um	5mm	3.5×10mm	FC/PC FC/APC SMA905	780HP	>90%
780nm	600~1100nm	21um	10mm	3.5×10mm			
780nm	600~1100nm	34um	20mm	3.5×12mm			
1064nm光纤聚焦镜							
中心波长	透镜镀膜波长	汇聚点腰光斑直径	汇聚点距离	结构尺寸	接头	光纤类型	透过率
1064nm	900-1100nm	10um	5mm	3.5×10mm	FC/PC FC/APC SMA905	HI060	>90%
1064nm	900-1100nm	26um	10mm	3.5×10mm			
1064nm	900-1100nm	42um	20mm	3.5×12mm			
1310nm光纤聚焦镜							
中心波长	透镜镀膜波长	汇聚点腰光斑直径	汇聚点距离	结构尺寸	接头	光纤类型	透过率
1310nm	1250-1650nm	15um	5mm	3.5×10mm	FC/PC FC/APC SMA905	SMF-28e	>90%
1310nm	1250-1650nm	40um	10mm	3.5×10mm			
1310nm	1250-1650nm	64um	20mm	3.5×12mm			
1550nm光纤聚焦镜							
中心波长	透镜镀膜波长	汇聚点腰光斑直径	汇聚点距离	结构尺寸	接头	光纤类型	透过率
1550nm	1250-1650nm	16um	5mm	3.5×10mm	FC/PC FC/APC SMA905	SMF-28c	>90%
1550nm	1250-1650nm	43mm	10mm	3.5×10mm			
1550nm	1250-1650nm	69mm	20mm	3.5×12mm			