



尾纤长度1米或按客户需求

尾纤长度1米或按客户需求

注：更多其他参数可按客户实际要求定制

标准参数	
项目	参数
工作波长范围	650-1650 nm
插损	<2 dB (一般 < 0.5dB)
插损变化	< +/- 0.25 dB (一般 < +/- 0.15dB)
回损 (单模)	>40 dB (RPT), >55 dB (RPTA)
极限转速	2,000rpm
预计寿命	>5亿转 (1000rpm, 365天连续旋转)
工作温度	-40 - +85
贮存温度	-50 - +85
封装类型	两端尾纤
壳体材料	不锈钢
光纤类别	单模或多模
光纤护套类别	900um, 2mm, 3 mm
连接器类别	ST, FC, LC, SC (PC或APC)
振动标准	MIL-STD-167-1A
冲击标准	MIL-STD-810G
防护等级	IP 68

单位：mm	时间	名称	九江英智科技有限公司
	绘制	9/10/2015 L. X.	
	检查	9/10/2015 R. Z.	
	工程		
公差：	制造方法		RPT型光旋转链接器
	质检员		
	视图方向：第一视角		
材料：	大小	REV	
		B	2
			1页1

该图纸知识产权归九江英智科技有限公司所有，未经允许，不得转载或部分转载，一经发现，将追究其法律责任

公差：
 角度 ± 1/2°
 一位小数 ± 0.100
 二位小数 ± 0.050
 三位小数 ± 0.025

