



注：更多其他参数可按客户实际需求定制

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)
损耗变化	< +/- 0.25 dB (一般 < +/- 0.15dB)
回损 (单模)	>40 dB (一般 > 45dB) ; >55 dB (MJX10型)
极限转速	2,000 rpm
预计寿命	2亿-4亿转
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

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

单位：mm

公差：
 角度 $\pm 1/2^\circ$
 一位小数 ± 0.100
 二位小数 ± 0.050
 三位小数 ± 0.025

材料：

绘制	9/9/2015	L. X.	九江英智科技有限公司
检查	9/9/2015	R. Z.	
工程			
制造方法			MJX10型光旋转连接器
质检员			

视图方向：第一视角

大小 B

REV 2

1页1