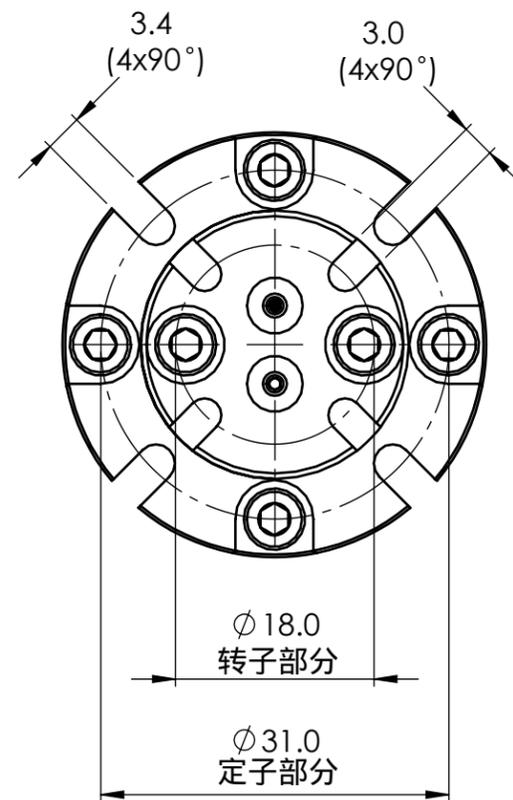


注：更多其他参数可按客户实际要求定制

标准参数	
项目	参数
工作波长范围	650 nm
插损	< 7dB/通道1, < 10dB/通道2 (通常 < 7dB)
插损变化	< +/- 1dB/通道1, < +/- 1.5dB/通道2
回损	~40 dB
串扰度	>40 dB
极限转速	1,000转/分
预计寿命	>2亿转
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	阶跃型PMMA光纤, 芯径1mm, 2mm外护套
连接器类别	ST, FC, SC, SMA905
振动标准	MIL-STD-167-1A
冲击标准	MIL-STD-810G
防护等级	IP 68



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	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:	角度 $\pm 1/2^\circ$		PJ2型光旋转链接器	
	一位小数 $\pm 0.100$			
	二位小数 $\pm 0.050$			
材料:	三位小数 $\pm 0.025$		大小 B	
	视图方向: 第一视角			
			REV 2	
			1页1	