标记	变更内容	时间	修改

最大光功率

最大转速

工作温度(℃) 存储温度(℃)

封装类型

重量

光纤护套类型

23dBm

400rpm -20~+60(定制可达-40~+75)

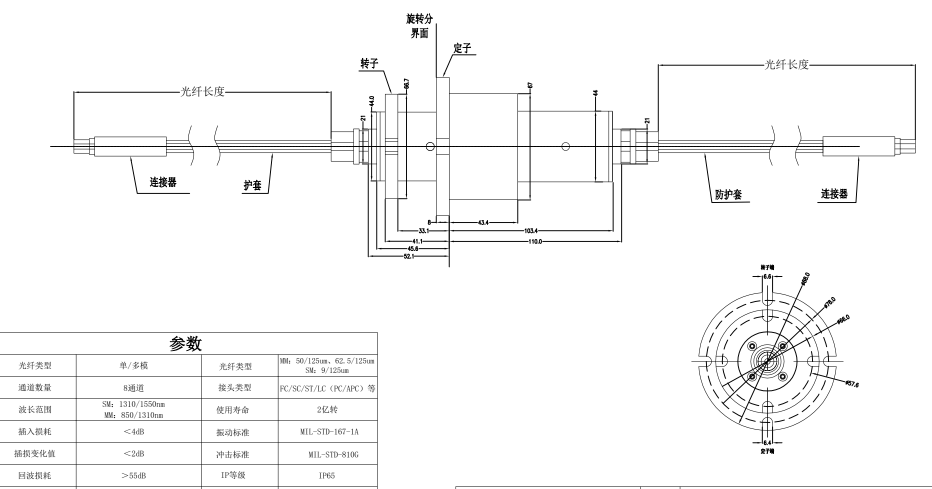
-50<sup>~</sup>+85

两端尾纤

1400g(不含尾缆和连接器)

0.9mm/2mm/3mmPVC或铠装

此文件属深圳市晶沛电子有限公司(以下简称"晶沛")所有,它借出去后必须应要求及时归还,此文件内容是保密的,属晶沛公司商业机密的一部份,此文件不管是形式还是内容都不得在未经晶沛提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。深圳市晶沛电子有限公司2018版权所有





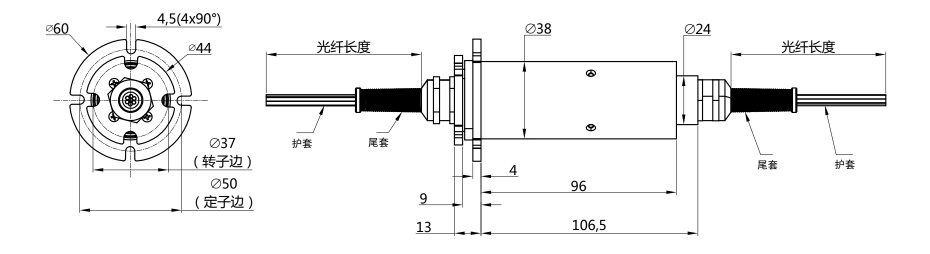
深圳市晶沛电子有限公司

型号	LPFO-08N-A					
客户编码			名称	外形图		
单位	mm	未注公差 线度	设计	胡月	时间	2018.9.17
比例	1:1	018 ?.1 >1880 ?.15 >80250 ?.3	审核	崔荣江	时间	2018.9.17
视角	$\oplus \Box$	角度	版本	A0	页数	1/1

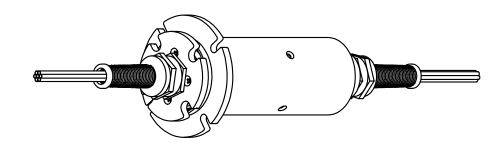
标记	变更内容	时间	修改

此文件属深圳市晶沛电子有限公司(以下简称"晶沛")所有,它借出去后必须应要求及时归还,此文件内容是保密的,属晶沛公司商业机密的一部份,此文件不管是形式还是内容都不得在未经晶沛提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。

深圳市晶沛电子有限公司2018版权所有



产品规格					
光纤类型	单模或多模	光纤护套类型	2mmPVC或铠装		
通道数量	8通道	接头类型	FC/SC/ST/LC(PC或APC)等		
波长范围	850-1550nm	使用寿命	2亿转		
插入损耗	< 4dB	振动标准	MIL-STD-167-1A		
插损变化值	< 2dB	冲击标准	MIL-STD-810G		
回波损耗	≥45dB	防护等级	IP65		
串扰	> 50dB				
最大光功率	23dBm				
最大转速	300rpm				
工作温度(℃)	-40~+75℃				
存储温度(℃)	-50~+85℃				
封装类型	两端尾纤				
重量 ( g )	1600g(不含尾缆及连接器)				





型号 MODEL		LPFO-08N-B				
客户编码 Customer code		/	名称 TITLE	外形图		
单位 UNIT	mm	TOL UNLESS SPECIFIED (非特殊公差如下)	设计 DESIGN	НҮ	日期 DATE	2018.9.17
比例 SCALE	1:1	LINEAR (线度) 018 ±0.1 >1880 ±0.15 >80250 ±0.2	审核 CHECKED	CRJ	日期 DATE	2018.9.17
视角 PROJ	N角 ANGLE (角度)	版本 REV	A0	页码 PAGE	1/1	