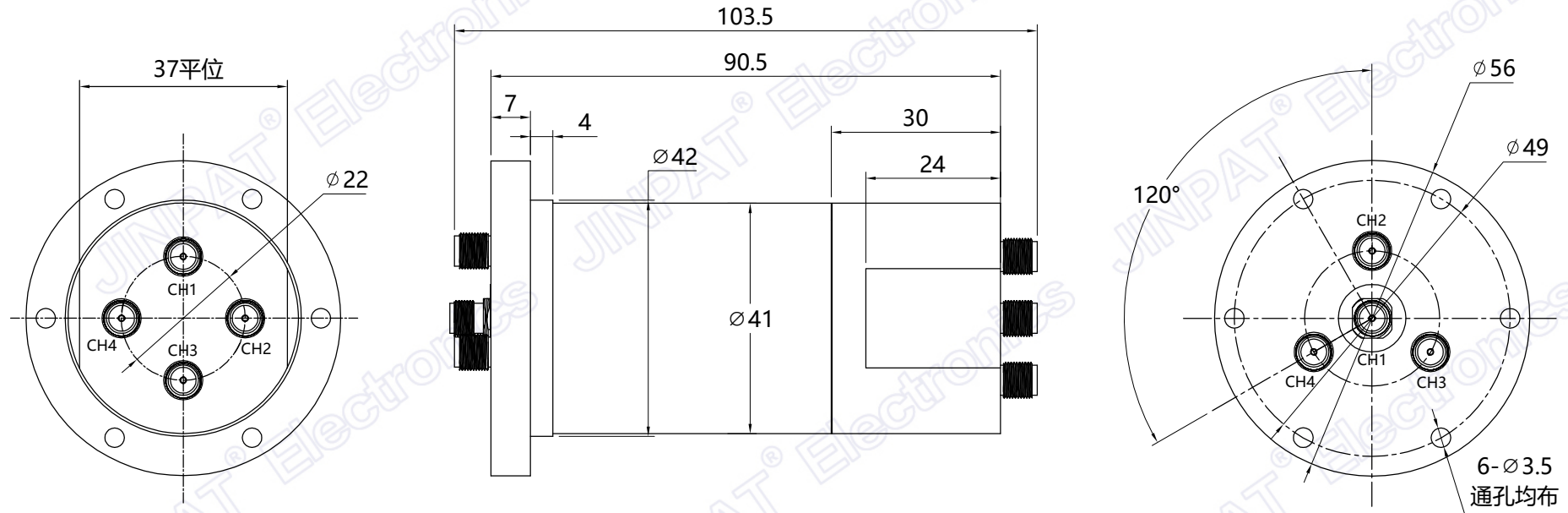


标记	变更内容	时间	修改

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2019版权所有



产品规格

通道	通道1	通道2	通道3	通道4	启动力矩, 最大值	0.8Nm@常温
接口类型	SMA-K (50欧姆)	SMA-K (50欧姆)	SMA-K (50欧姆)	SMA-K (50欧姆)	连续旋转力矩, 最大值	0.8Nm@常温
样式	I	I	I	I	转速, 最大值	30rpm
频率	DC-4GHz	DC-4GHz	DC-4GHz	DC-4GHz	使用寿命, 最小值	500万转
峰值功率, 最大值	1000W	1000W	1000W	1000W	壳体材料	铝合金
平均功率, 最大值	30W@1GHz	30W@1GHz	30W@1GHz	30W@1GHz	表面处理	导电氧化
电压驻波比, 最大值	1.3	1.5	1.5	1.5	重量, 大约	400g
电压驻波比最大波动值	0.1	0.1	0.1	0.1	IP等级	IP63
插入损耗, 最大值	1.0dB	1.0dB	1.0dB	1.0dB	工作温度	-40 ~ +70°C
插入损耗最大波动值	0.15dB	0.15dB	0.15dB	0.15dB	存储温度	-55 ~ +85°C
相位稳定性, 最大值	1°	4°	4°	4°	湿度 (工作环境)	95%
隔离度, 最小值	55dB				湿度 (存储环境)	95%

JINPAT Electronics Co.,Ltd (ShenZhen) 晶沛电子有限公司 (深圳)		型号 MODEL		LPHF-04A	
单位 UNIT	mm	TOL UNLESS SPECIFIED 非特殊公差如下		名称 TITLE	高频滑环
比例 SCALE	1:1	LINEAR(线性) 0-18 ±0.2 >18-80 ±0.3 >80-250 ±0.5 ANGLE(角度) ° ±0.5°		编号 PART NO.	IHF040401
视角 PROJ.		设计 DESIGN	肖后宏	日期 DATE	2019.12.13
材料 MATERIAL	/	审核 CHECKED	崔荣江	日期 DATE	2019.12.13
表面要求 FINISHED	/	工艺 TECHNICS	彭雪枫	日期 DATE	2019.12.13
版本 VERSION	A0	标准化 STANDARD	郭明华	日期 DATE	2019.12.13
页数 PAGES	1/1				