

# HX18KG4082G 型高隔离单刀八掷开关

## 规格书

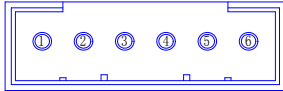
### 1. 技术指标

序号	项目	规格
1-1	产品类型	吸收式高隔离单刀八掷开关
1-2	工作频率	0.4GHz ~ 8.5GHz
1-3	隔离度	≥110dB
1-4	插入损耗	≤5.0dB
1-5	端口驻波	≤1.6
1-6	端口阻抗	50Ω
1-7	100MHz 带内平坦度	≤0.3dB
1-8	通道间幅度一致性	≤0.5dB
1-9	抗烧毁功率	连续波 2W
1-10	开关时间	≤200ns
1-11	射频接口	SMA-50K
1-12	控制接口	插针 JL4-6ZJW ( 配套插孔 JL4-6TKH )
1-13	控制方式	TTL 电平 (0V 低电平 用 “0” 表示, 3.3V-5V 高电平 用 “1” 表示)
1-14	供电电源	+5V/DC (电流≤300mA)

### 2. 环境条件

序号	项目	规格
2-1	工作温度	-55°C ~ +85°C
2-2	存储温度	-55°C ~ +85°C

### 3. 接口定义

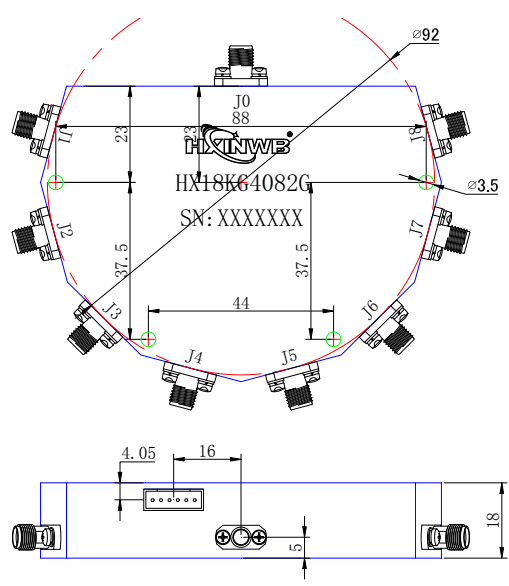
序号	项目	规格
3-1	接口外形	JL4-6ZJW 见图 3-1
图 3-1		
		
3-2	引脚号	接口定义
	1	+5V
	2	GND
	3	C1
	4	C2
	5	C3
	6	C4

	7~9	空
--	-----	---

#### 4. 控制逻辑

序 号	C4	C3	C2	C1	导通状态
4-1	0	0	0	0	J0→J1 导通
	0	0	0	1	J0→J2 导通
	0	0	1	0	J0→J3 导通
	0	0	1	1	J0→J4 导通
	0	1	0	0	J0→J5 导通
	0	1	0	1	J0→J6 导通
	0	1	1	0	J0→J7 导通
	0	1	1	1	J0→J8 导通
	1	X	X	X	关闭所有端口

#### 5. 外形结构

序 号	项 目	规 格
5-1	外形尺寸	见图 5-1，单位：mm
图 5-1 注：未注公差按±0.1mm 		
5-2	材料	铝件 6061
5-3	表面处理	盒体喷砂镀镍，盖板喷砂本导