

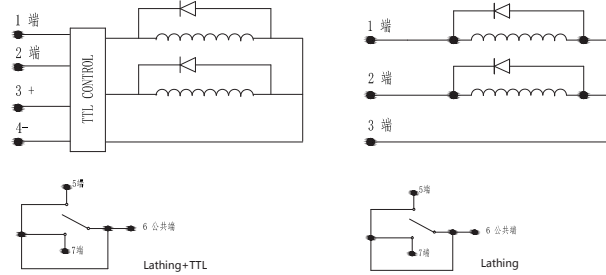
# SPDT / DPDT BJ320系列

www.db.design

## ◆ 射频特性

频率范围 (GHz)	插入损耗 (dB)	隔离 (dB)	驻波
26.50-40.0	0.20	55	1.20

## ◆ 驱动线路图



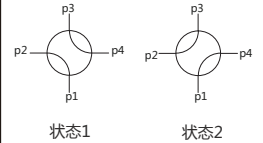
## ◆ 工作电压/电流

工作电压 (V)	12V	24V	28V	
电流 (mA)	Latching	1200	510	600

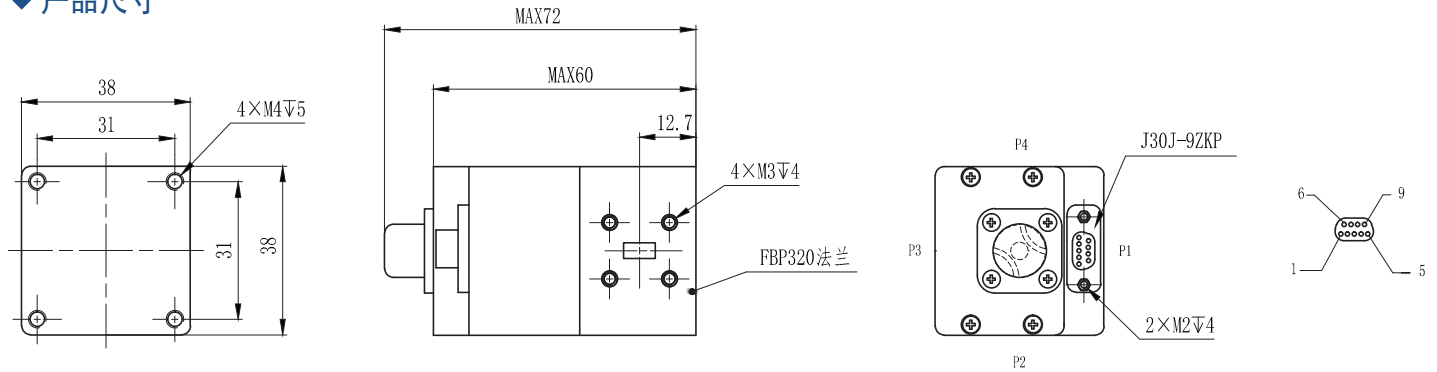
\* 可根据用户要求选择电压

## ◆ 真值表

切换方式	射频通道	引脚定义	
		J30J	
Latching	NO TTL	激励	反馈
		p1→p2, p3→p4	1:VDC, 3:GND
	p1→p4, p2→p3	2:VDC, 3:GND	6→7
	TTL	激励	反馈
p1→p2, p3→p4	1:TTL, 3:VDC, 4:GND	6→5	
p1→p4, p2→p3	2:TTL, 3:VDC, 4:GND	6→7	



## ◆ 产品尺寸



## ◆ 技术指标

开关频率: 26.5-40.0GHz

开关寿命: 10万次

开关时间: <60ms

工作温度: -20°C ~ +70°C (标准)

-45°C ~ +85°C (温度扩展)

-55°C ~ +85°C (温度扩展)

工作方式: 手动/电动

控制方式: 保持型