

2. 逻辑关系

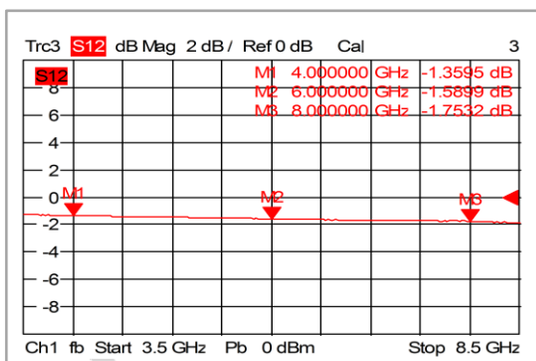
TTL高低电平控制电压			低电压 (0)=0-0.8V
			高电压 (1)=2.8-5V
控制输入TTL			信号通断状态
C3	C2	C1	
0	0	0	J0-J1
0	0	1	J0-J2
0	1	0	J0-J3
0	1	1	J0-J4
1	0	0	J0-J5
1	0	1	J0-J6
1	1	0	J0-J7
1	1	1	J0-J8
控制方式可按需求定制 (TTL控制、USB控制、MICRO-D控制、LAN网络控制)			

3. 额定参数与环境

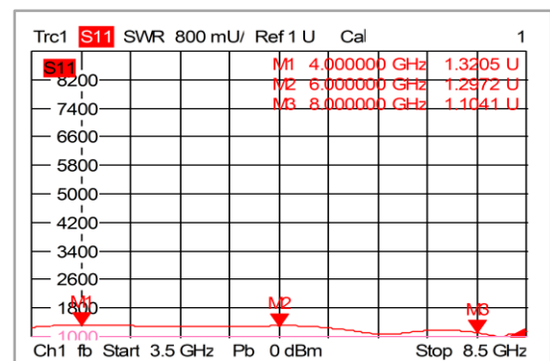
偏置电压	+5V ± 10% / -5V ± 10%
工作温度	-45°C ~ +85°C
存储温度	-55°C ~ +125°C
海拔高度	762米 (环氧树脂密封条件)
	1524米. 最小1个标准大气压 (气密封装条件) (可选)
注: TTL引脚不能接负压, 否则会损坏内部驱动器。	

4. 产品测试图

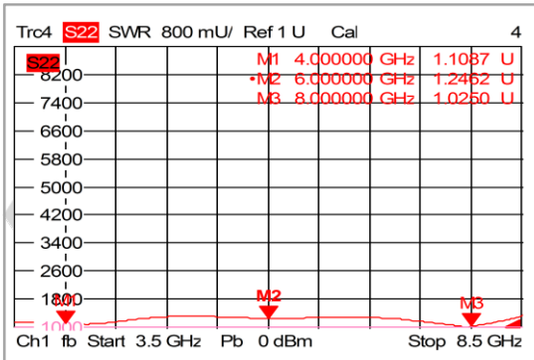
损耗



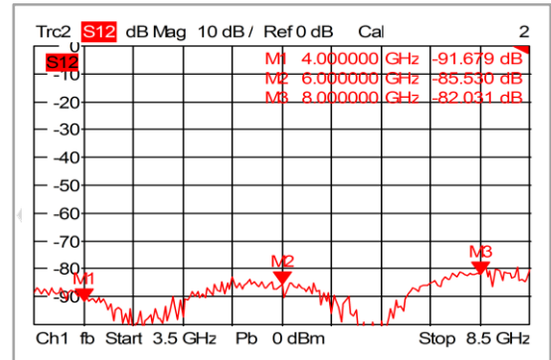
输入驻波比



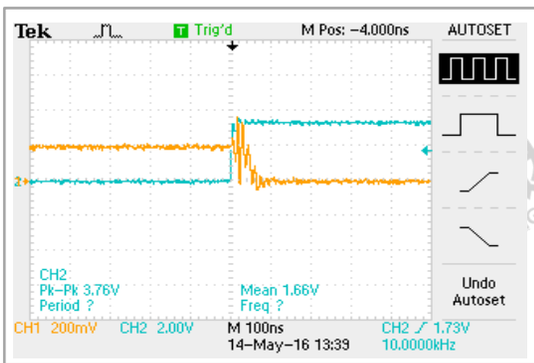
输出驻波比



隔离度



开关速度



开关速度

