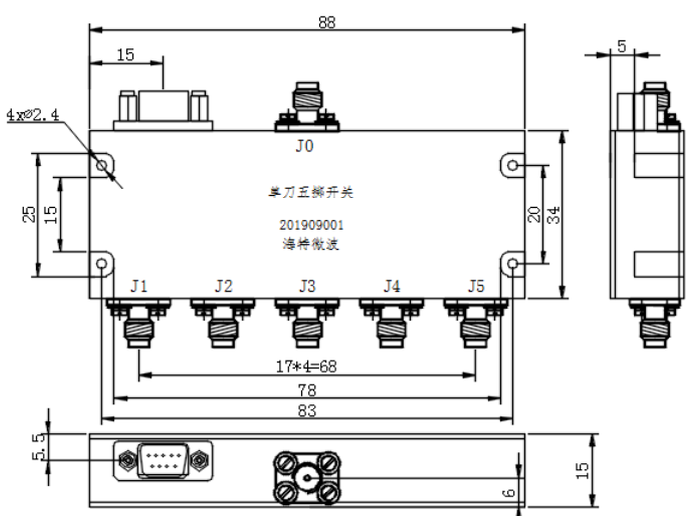


产品规格书

产品名称	单刀五掷开关		规格型号	HTSR5-03402																																					
技术指标	1	工作频率	0.3~4GHz																																						
	2	插入损耗	≤1.8dB																																						
	3	驻波	≤1.3																																						
	3	各路幅度一致性	≤±0.5dB																																						
	4	开关隔离	≥70dB																																						
	5	承受功率	≥1W																																						
	6	开关时间	≤200nS																																						
7	工作方式	反射式																																							
电源及控制	1	电源	+6V/260mA																																						
	2	控制	4位 TTL 电平																																						
接口形式	1	射频接口	SMA-K																																						
	2	控制及电源	J30J-9ZKP 1—+6V, 2—GND, 3—GND, 4—TTL0, 5—TTL1, 6—TTL2, 7—TTL3, 8—TTL4, 9—NC																																						
外形尺寸	 <p>表面处理：本色导电氧化 产品标识：刻字，宋体，字高2mm</p>																																								
温度环境	1	工作温度	-40~+70℃																																						
	2	存储温度	-55~+85℃																																						
真值表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TTL4</th> <th>TTL3</th> <th>TTL2</th> <th>TTL1</th> <th>TTL0</th> <th>功能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>J0 与 J1 导通</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>J0 与 J2 导通</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>J0 与 J3 导通</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>J0 与 J4 导通</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>J0 与 J5 导通</td> </tr> </tbody> </table>					TTL4	TTL3	TTL2	TTL1	TTL0	功能	0	0	0	0	1	J0 与 J1 导通	0	0	0	1	0	J0 与 J2 导通	0	0	1	0	0	J0 与 J3 导通	0	1	0	0	0	J0 与 J4 导通	1	0	0	0	0	J0 与 J5 导通
TTL4	TTL3	TTL2	TTL1	TTL0	功能																																				
0	0	0	0	1	J0 与 J1 导通																																				
0	0	0	1	0	J0 与 J2 导通																																				
0	0	1	0	0	J0 与 J3 导通																																				
0	1	0	0	0	J0 与 J4 导通																																				
1	0	0	0	0	J0 与 J5 导通																																				