

50 Ω 相位 360° 70MHz to 100MHz

## 特性

- 宽带, 可用范围 70MHz-100MHz
- 相位变化范围 360° MIN
- 单一电压控制

## 应用

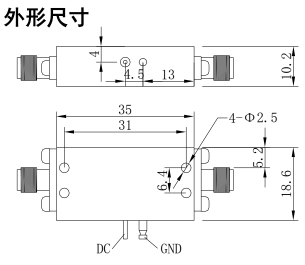
- 电子
- 军事雷达
- 测试设备

## 技术指标

指标参数	测试条件	最小值.	典型值.	最大值	单位
频率范围		70		100	MHz
相位变化范围		360		-	deg
插入损耗		-	3.0	-	dB
入口(出口)回波损耗		-	-10	-	dB
输入 IP3			23		dBm
控制电压范围		0	-	20	V
调制带宽		-	5	-	MHz
相位的电压灵敏度		-	20	-	deg/Volt
相位的温度敏感性		-	0.4	-	deg/℃

测试条件,室温 25℃,阻抗 50Ω

70MHz to 100MHz 50Ω 相位 360°



XB-02A

UNIT:mm

## 极限参数

参数	范围		
操作温度	-40°C to 85°C		
储藏温度	-55°C to 100°C		
控制电源(Vc)	20V		
最大入口功率	23 dBm		

超出该极限值有可能对器件造成损坏!