
 Antenna SMA Connector for 2.4GHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	2500	Frequency Range(MHz)	2500
頻帶寬度(MHz)	±50	Bandwidth(MHz)	±50
電壓駐波比	≤2.00	VSWR	≤2.00
增益(dBi)	1.80	Gain(dBi)	1.80
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	50	Antenna Length(mm)	50
介面形式	SMA	Connector Type	SMA

 Antenna SMA Connector for 2.4GHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	2400	Frequency Range(MHz)	2500
頻帶寬度(MHz)	±50	Bandwidth(MHz)	±50
電壓駐波比	≤3	VSWR	≤3
增益(dBi)	5	Gain(dBi)	5
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
特性阻抗(Ω)	50	Features Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	195	Antenna Length(mm)	195
介面形式	SMA	Connector Type	SMA

 Antenna SMA Connector for 2.4GHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	2400~2500	Frequency Range (MHz)	2400~2500
頻帶寬度(MHz)	100	Bandwidth (MHz)	100
電壓駐波比	≤1.5	VSWR	≤1.5
增益(dBi)	14	Gain(dBi)	14
最大功率(W)	100	Max Input power (W)	100
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance (Ω)	50
極化形式	線	Polarization Type	線
天線尺寸(mm)	280*280*100	Antenna Size (mm)	280*280*100
水平面波瓣寬度(°)	30	Horizontal Beam width (°)	30
垂直面波瓣寬度(°)	28	Vertical Beam width (°)	28
前後比(dB)	≥25	Than before(dB)	≥25
接頭	SMA	Connector	SMA

 Antenna SMA Connector for 434MHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	434	Frequency Range (MHz)	434
頻帶寬度(MHz)	±3	Bandwidth(MHz)	±3
電壓駐波比	≤2.0	VSWR	≤2.00
增益(dBi)	1.80	Gain(dBi)	1.80
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	108	Antenna Length (mm)	108
介面形式	SMA	Connector Type	SMA

 Antenna SMA Connector for 434MHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	434	Frequency Range (MHz)	434
頻帶寬度(MHz)	±3	Bandwidth(MHz)	±3
電壓駐波比	≤2.00	VSWR	≤2.00
增益(dBi)	-3.0	Gain(dBi)	-3.0
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	200	Antenna Length (mm)	200
介面形式	SMA	Connector Type	SMA

 Antenna SMA Connector for 800MHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	800	Frequency Range (MHz)	800
頻帶寬度(MHz)	±20	Bandwidth(MHz)	±20
電壓駐波比	≤2.00	VSWR	≤2.00
增益(dBi)	-3.0	Gain(dBi)	-3.0
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	200	Antenna Length (mm)	200
介面形式	TNC	Connector Type	TNC

 Antenna SMA Connector for 863MHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	863	Frequency Range (MHz)	863
頻帶寬度(MHz)	±20	Bandwidth(MHz)	±20
電壓駐波比	≤2.00	VSWR	≤2.00
增益(dBi)	-3.0	Gain(dBi)	-3.0
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	200	Antenna Length (mm)	200
介面形式	TNC	Connector Type	TNC

 Antenna TNC Connector for 916MHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	916	Frequency Range (MHz)	916
頻帶寬度(MHz)	±20	Bandwidth(MHz)	±20
電壓駐波比	≤2.00	VSWR	≤2.00
增益(dBi)	-3.0	Gain(dBi)	-3.0
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	200	Antenna Length (mm)	200
介面形式	TNC	Connector Type	TNC

 Antenna SMA Connector for 916MHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	916	Frequency Range (MHz)	916
頻帶寬度(MHz)	±35	Bandwidth(MHz)	±35
電壓駐波比	≤2.00	VSWR	≤2.00
增益(dBi)	1.8	Gain(dBi)	1.8
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	108	Antenna Length (mm)	108
介面形式	SMA	Connector Type	SMA

 Antenna SMA Connector for 916MHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	916	Frequency Range (MHz)	916
頻帶寬度(MHz)	±35	Bandwidth(MHz)	±35
電壓駐波比	≤2.00	VSWR	≤2.00
增益(dBi)	-3.0	Gain(dBi)	-3.0
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
天線長度(mm)	195	Antenna Length (mm)	195
介面形式	SMA	Connector Type	SMA

 Antenna SMA Connector for 960MHz

主要技術指標		Main Technical Specification	
頻率範圍(MHz)	960	Frequency Range (MHz)	960
頻帶寬度(MHz)	70/170MHz	Bandwidth(MHz)	70/170MHz
電壓駐波比	≤1.5/≤2.0	VSWR	≤1.5/≤2.0
增益(dBi)	-3.0	Gain(dBi)	-3.0
最大功率(W)	50	Max Input power(W)	50
輸入阻抗(Ω)	50	Input Impedance(Ω)	50
極化形式	垂直	Polarization Type	Vertical
介面形式	SMA	Connector Type	SMA