

隔直器 同轴直流器 直流断路器 射频隔直器

TNC 公-母 8GHz (0.5kHz-8GHz)

产品指标参数:	
工作频率 Frequency Range	0.5kHz-8GHz, 13GHz, 20GHz (截止频率仅为直流200Hz-1xHz插损<1dB)
隔直电压 Blocking Voltage	双向阻断直流电流。由于电容的属性，一端电压改变时，电容对向会产生库伦电压，设备会测到电压但不会有直流功率通过，可通过测量直流电流或功率确认。)
插入损耗 Insertion Loss	SMA:<0.3dB@0.5kHz-6GHz, <0.6dB@6-8GHz SMA高频:<0.6dB@13GHz;<0.9dB@20GHz
电压驻波(MAX) VSWR(MAX)	SMA:<1.2 0.5kHz~6GHz, <1.25@6~8GHz SMA高频:<1.25@13GHz;<1.3@20GHz N型0.33dB@0.5kHz~6GHz, <0.8dB@6~8GHz BNC/TNC:<0.3dB@0.5kHz~6GHz<0.8B@6~9GHz
RF通过功率 RF Power	2W
阻抗 Nominal Impedance	50Ω
接头类型 Connector Type	SMA/N/BNC/TNC
尺寸 Size	SMA:Φ7.5x26mm; : Φ17.5x43mm;BNC:Φ14.5x36.5mm;TNC:Φ14.5x38mm
工作温度 Operating Temperature	-20~115°C