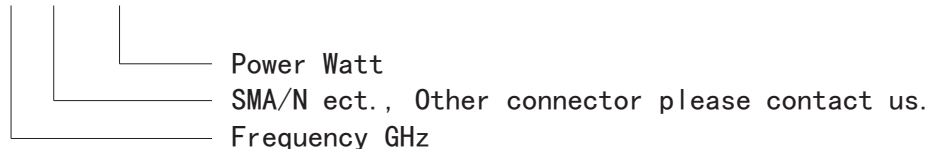


射频同轴负载

同轴负载主要用于测试和设备附件。上海图越能提供频率范围从DC到50GHz负载，包括精密型和标准型等类别，满足顾客的需要。精密型产品采用不锈钢连接器，通用型采用黄铜镀金。可以按客户需求定制，比如连接器类型：N、SMA或其它接头，公头或母头等；极端精密要求或者Low PIM等。

命名规则

TXX-XXx -XXW



- 型号：T18-Sx-1W(2W) 平均功率：1W, 2W可选



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-6	1.10	AlO, BeO	SMAx	Φ9*13.7
DC-12.4	1.20	AlO, BeO	SMAx	Φ9*13.7
DC-18	1.25	AlO, BeO	SMAx	Φ9*13.7

- 型号：T18-Nx-10W 平均功率：10W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Material	Connector	Size (mm)
DC-6	1.20	BeO	Nx	Φ30*49.5
DC-18	1.35	BeO	Nx	Φ30*49.5

- 型号：TL18-Nx-20W 平均功率：20W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Material	Connector	Size (mm)
DC-6	1.20	BeO	Nx	Φ44*54.3
DC-18	1.35	BeO	Nx	Φ44*54.3

- 型号：TL18-Nx-30W 平均功率：30W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Material	Connector	Size (mm)
DC-6	1.15	BeO	Nx	Φ44*62.1
DC-18	1.35	BeO	Nx	Φ44*62.1

同轴负载

- 型号：T18-Nx-50W 平均功率：50W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Material	Connector	Size (mm)
DC-3	1.15	BeO	Nx	Φ 64*70
DC-6	1.20	BeO	Nx	Φ 64*70
DC-18	1.35	BeO	Nx	Φ 64*70

- 型号：T18-Nx-100W 平均功率：100W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Material	Connector	Size (mm)
DC-6	1.25	BeO	Nx	Φ 64*121
DC-18	1.35	BeO	Nx	Φ 64*121

- 型号：T18-Nx-150W 平均功率：150W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Material	Connector	Size (mm)
DC-6	1.25	BeO	Nx	200*110*110
DC-18	1.35	BeO	Nx	200*110*110

- 型号：T18-Nx-200W 平均功率：200W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Material	Connector	Size (mm)
DC-6	1.25	BeO	Nx	224*110*110
DC-18	1.35	BeO	Nx	224*110*110

- 型号：T8-Nx-250W 平均功率：250W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Material	Connector	Size (mm)
DC-6	1.25	BeO	Nx	275*110*110
DC-8	1.30	BeO	Nx	275*110*110