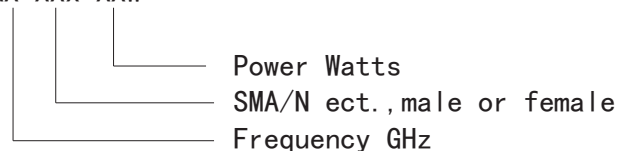


通用级负载

通用级同轴负载主要用于一般测试和系统应用。上海图越能提供频率范围DC到18GHz通用负载，采用黄铜镀金连接器，可以是公头或母头。如需要毫米波产品或不锈钢连接器，请查看精密级和校准级。

命名规则

TXX-XXx-XXW



●型号：T18-Sx-10W 平均功率：10W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL0, Be0	SMA	Φ 30*49.5
DC-12.5	1.30	AL0, Be0	SMA	Φ 30*49.5
DC-18	1.40	AL0, Be0	SMA	Φ 30*49.5

●型号：T18-Sx-25W 平均功率：25W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL0, Be0	SMA	Φ 44*54.3
DC-12.5	1.30	AL0, Be0	SMA	Φ 44*54.3
DC-18	1.40	AL0, Be0	SMA	Φ 44*54.3

●型号：T18-Sx-50W 平均功率：50W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL0, Be0	SMA	Φ 64*70
DC-12.5	1.30	AL0, Be0	SMA	Φ 64*70
DC-18	1.40	AL0, Be0	SMA	Φ 64*70

●型号：T18-Sx-100W 平均功率：100W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL0, Be0	SMA	Φ 64*121
DC-12.5	1.30	AL0, Be0	SMA	Φ 64*121
DC-18	1.40	AL0, Be0	SMA	Φ 64*121

通用负载 10 to 100Watts

- 型号: T18-Nx-10W 平均功率: 10W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 30*49.5
DC-12.5	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 30*49.5
DC-18	1.40	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 30*49.5

- 型号: T18-Nx-25W 平均功率: 25W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 44*54.3
DC-12.5	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 44*54.3
DC-18	1.40	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 41*70

- 型号: T18-Nx-50W 平均功率: 50W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*70
DC-12.5	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*70
DC-18	1.40	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*70

- 型号: T18-Nx-100W 平均功率: 100W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*121
DC-12.5	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*121
DC-18	1.40	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*121