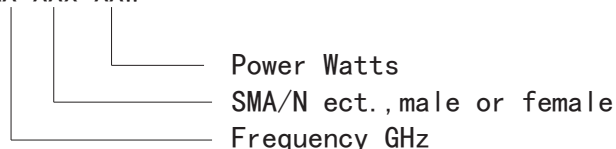


通用级负载 < 10Watts

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-1W 平均功率：1W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL0, Be0	SMA	Φ 6.5*13.7
DC-12.5	1.25	AL0, Be0	SMA	Φ 6.5*13.7
DC-18	1.30	AL0, Be0	SMA	Φ 6.5*13.7

● 型号：T18-Sx-2W 平均功率：2W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL0, Be0	SMA	Φ 9*16
DC-12.5	1.25	AL0, Be0	SMA	Φ 9*16
DC-18	1.30	AL0, Be0	SMA	Φ 9*16

● 型号：T18-Sx-5W 平均功率：5W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL0, Be0	SMA	Φ 15.8*24
DC-12.5	1.25	AL0, Be0	SMA	Φ 15.8*24
DC-18	1.30	AL0, Be0	SMA	Φ 15.8*24

● 型号：T18-Nx-1WG Connector：SMA 平均功率：1W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL0, Be0	N	Φ 15.8*32
DC-12.5	1.25	AL0, Be0	N	Φ 15.8*32
DC-18	1.30	AL0, Be0	N	Φ 15.8*32

通用负载 < 10Watts

●型号: T18-Nx-2W 平均功率: 2W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 20*53
DC-12.5	1.25	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 20*53
DC-18	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 20*53

●型号: T18-Nx-5W 平均功率: 5W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 20*53
DC-12.5	1.25	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 20*53
DC-18	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 20*53