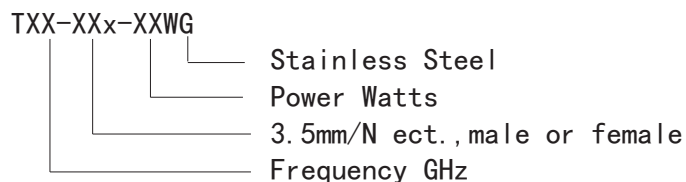


精密级负载 10 to 100Watts

精密级同轴负载主要用于测试和高频系统应用。上海图越能提供频率范围DC到40GHz精密负载，采用不锈钢连接器，可以是公头或母头。更精密产品请查看校准级；黄铜连接器，请查看通用级。

命名规则



●型号：T18-Sx-10WG 平均功率：10W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AlO, BeO	SMA	Φ 30*49.5
DC-12.5	1.25	AlO, BeO	SMA	Φ 30*49.5
DC-18	1.30	AlO, BeO	SMA	Φ 30*49.5

●型号：T18-Sx-25WG 平均功率：25W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AlO, BeO	SMA	Φ 44*54.3
DC-12.5	1.25	AlO, BeO	SMA	Φ 44*54.3
DC-18	1.30	AlO, BeO	SMA	Φ 44*54.3

●型号：T18-Sx-50WG 平均功率：50W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AlO, BeO	SMA	Φ 64*70
DC-12.5	1.25	AlO, BeO	SMA	Φ 64*70
DC-18	1.30	AlO, BeO	SMA	Φ 64*70

●型号：T18-Sx-100WG 平均功率：100W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-8	1.20	AlO, BeO	SMA	Φ 64*121
DC-12.5	1.25	AlO, BeO	SMA	Φ 64*121
DC-18	1.30	AlO, BeO	SMA	Φ 64*121

精密负载 10 to 100Watts

- 型号: T18-Nx-10WG 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	1.25	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 30*49.5
DC-18	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 30*49.5

- 型号: T18-Nx-25WG 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	1.25	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 44*54.3
DC-18	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 41*70

- 型号: T18-Nx-50WG 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	1.25	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*70
DC-18	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*70

- 型号: T18-Nx-100WG 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	1.25	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*121
DC-18	1.30	AL ₂ O ₃ , BeO	N	Φ 64*121