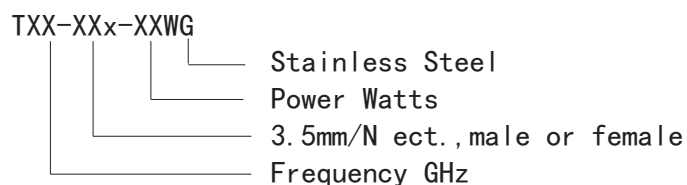


## 精密级负载 (<10W)

精密级同轴负载主要用于精密测试和高频系统应用。上海图越能提供频率范围DC到40GHz负载，采用不锈钢连接器。更精密产品，可以查看校准级负载；需要黄铜连接器，可以查看通用级负载。

### 命名规则



- 型号：T26-3.5x-0.5WG 平均功率：0.5W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-26.5	1.20	AL0, BeO	3.5mm	Φ 6.5*13.7

- 型号：T40-2.9x-0.5WG 平均功率：0.5W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-40	1.25	AL0, BeO	2.92mm	Φ 6.5*13.7

- 型号：T40-2.4x-0.5WG 平均功率：0.5W



Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-40	1.25	AL0, BeO	2.4mm	Φ 6.5*13.7

- 型号：T18-Sx-1WG Connector：SMA 平均功率：1W



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

## 精密负载 (<10W)

- 型号: T18-Sx-2WG 平均功率: 2W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-18	1.20	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , BeO	SMA	Φ9*16

- 型号: T18-Sx-5WG 平均功率: 5W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-18	1.25	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , BeO	SMA	Φ15.8*24

- 型号: T18-Nx-1WG 平均功率: 1W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-18	1.20	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , BeO	N	Φ15.8*32

- 型号: T18-Nx-2WG 平均功率: 2W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-18	1.30	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , BeO	N	Φ20*53

- 型号: T18-Nx-5WG 平均功率: 5W

Fr. Range (GHz)	VSWR max.	Chip Material	Connector	Size (mm)
DC-18	1.30	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , BeO	N	Φ20*53