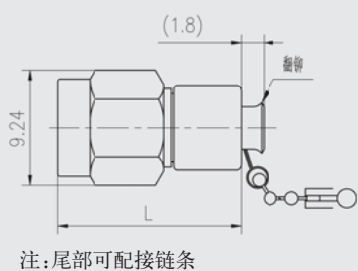


## 同轴终端负载

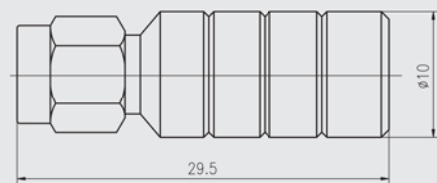
### 概述

同轴终端负载适用于微波器件精密测量、微波电子设备及室内分布用户终端。一般用于射频信号传输的系统测试中，具有与传输线匹配的特性阻抗，是系统中的能量吸收元件，公司可提供各类型连接器的标准终端负载，具有频率范围宽、低损耗和尺寸小等优良特性。完全可以替代同类进口产品。

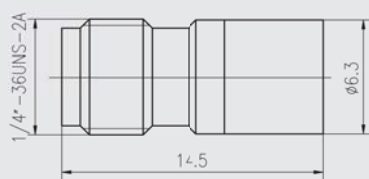
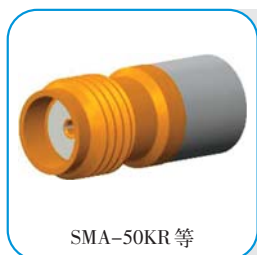
### SMA 型



型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)	L
SMA-50JR	1W	0~18	50Ω	≤1.20	≤1.05	13.8
SMA-50JR-1	1W	0~13	50Ω	≤1.20	≤1.05	14.8
SMA-50JRG	1W	0~18	50Ω	≤1.20	≤1.05	13.8

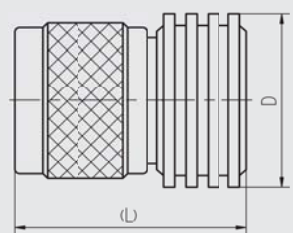


型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)
SMA-50JR-2W	2W	0~8	50Ω	≤1.15	≤1.10

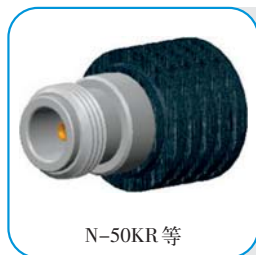


型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)
SMA-50KR	1W	0~12.4	50Ω	≤1.20	≤1.15
SMA-50KRG	1W	0~12.4	50Ω	≤1.20	≤1.15

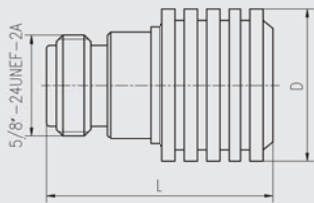
### N 型



型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)	L	D
N-50JR	1W	0~12.5	50Ω	≤1.20	≤1.05	30	φ22.5
N-50JR-2W	2W	0~12.5	50Ω	≤1.20	≤1.05	30	φ22.5
N-50JR-5W	5W	0~6	50Ω	≤1.25	≤1.05	38.6	φ23.5
N-50JR-10W	10W	0~6	50Ω	≤1.25	≤1.05	52	φ40
N-50JR-50W	50W	0~3	50Ω	≤1.50	≤1.10	62	φ50
N-50JR-100W	100W	0~3	50Ω	≤1.50	≤1.16	72	φ60

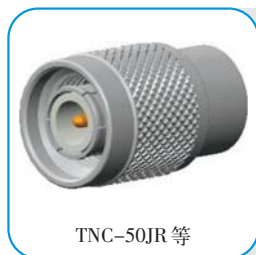


N-50KR 等

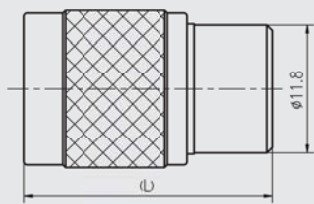


型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)	L	D
N-50KR	1W	0~12.5	50Ω	≤1.20	≤1.05	31.8	φ22.5
N-50KR-5W	5W	0~6	50Ω	≤1.25	≤1.10	35.1	φ23.5

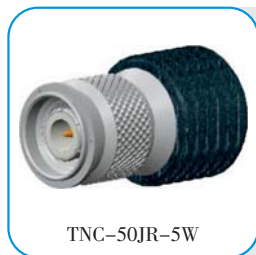
## TNC 型



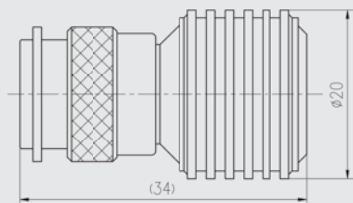
TNC-50JR 等



型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)	L
TNC-50JR	1W	0~8	50Ω	≤1.20	≤1.10	22.9
TNC-50JR-2W	2W	0~6	50Ω	≤1.20	≤1.07	28.6



TNC-50JR-5W

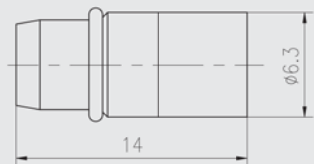


型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)
TNC-50JR-5W	5W	0~3	50Ω	≤1.20	≤1.05
TNC-50JR-10W	10W	0~3	50Ω	≤1.20	≤1.10

## BMA 型、BNC 型



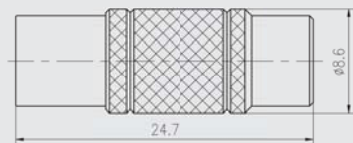
BMA-50JR



型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)
BMA-50JR	1W	0~8	50Ω	≤1.20	≤1.05



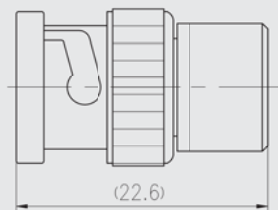
BMA-50KR



型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)
BMA-50KR	1W	0~4	50Ω	≤1.20	≤1.10



BNC-50JR 等



型号	功率	频率 GHz	特性 阻抗	驻波比 (普通级)	驻波比 (精密级)
BNC-50JR	1W	0~4	50Ω	≤1.25	≤1.10
BNC-75JR	1W	0~4	75Ω	≤1.25	≤1.10