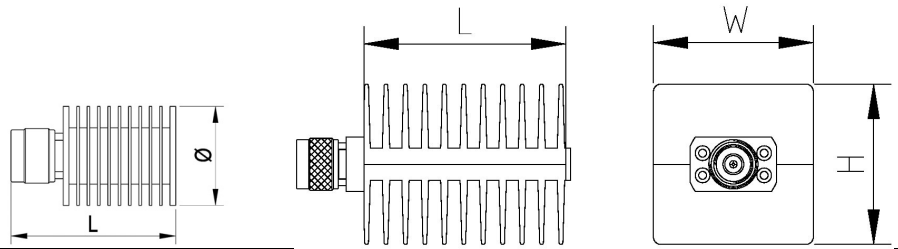




同轴负载  
Coaxial Load



型号 P/N	频率 Frequency GHz	平均功率 Mean Power W	峰值功率 Peak Power KW 5 $\mu$ s	驻波系数 V.S.W.R	接头 Connector	冷却方式 Coolant	外形尺寸 Dimension mm	重量 Weight kg
L05S	DC~18	0.5	0.25	1.15-1.25	SMA	自然冷却 air	$\phi 8 \times 12$	
L201	DC~4	2	0.5	1.2	N	自然冷却 air	$\phi 21 \times 30$	
R2	DC~12	2	0.5	1.1-1.3	N,SMA,TNC	自然冷却 air	$\phi 21 \times 45$	
R5	DC~12	5	0.5	1.1-1.3	N,SMA,TNC	自然冷却 air	$\phi 21 \times 45$	
L202	DC~4	10	1	1.2	N	自然冷却 air	$\phi 40 \times 40$	
R10	DC~12	15	1	1.1-1.3	N,SMA,TNC	自然冷却 air	$\phi 38 \times 34.5$	
R15	DC~12	15	1	1.1-1.3	N,SMA,TNC	自然冷却 air	$\phi 38 \times 44$	
R50-775	DC~4	50	1	1.2	N	自然冷却 air	70 $\times$ 90 $\times$ 105	0.8
L205	DC~2	100	1	1.2	N	自然冷却 air	120 $\times$ 120 $\times$ 150	
L206	DC~2	200	1	1.2	N	自然冷却 air	120 $\times$ 120 $\times$ 250	
Rxxx-761	DC~4	100-200	10	1.2-1.35	N,DIN	自然冷却 air	103 $\times$ 110 $\times$ 148	1.8
Rxxx-7612	DC~4	250-400	10	1.2-1.35	N,DIN	自然冷却 air	103 $\times$ 110 $\times$ 148	
Rxxx-50	DC~4	450-500	10	1.2-1.35	N,DIN	自然冷却 air	100 $\times$ 160 $\times$ 400	
Rxxx-250	DC~4	550-800	10	1.2-1.35	N,DIN	自然冷却 air	150 $\times$ 160 $\times$ 447	
L204	0.2~1	500	10kW 720 $\mu$ s	1.2	DIN	自然冷却 air	150 $\times$ 160 $\times$ 400	
L500-646-1300	DC-1.7	500	5kW 200 $\mu$ s	1.2	N	强迫风冷 forced air	150 $\times$ 150 $\times$ 300	
L500-646	2.2-3.5	500	5kW 720 $\mu$ s	1.2	N	强迫风冷 forced air	150 $\times$ 150 $\times$ 300	
R500	DC~1	500	10kW 720 $\mu$ s	1.2	DIN	强迫风冷 forced air	100 $\times$ 140 $\times$ 400	
R1000	DC~0.5	1000	30kW 720 $\mu$ s	1.2	DIN	强迫风冷 forced air	150 $\times$ 160 $\times$ 447	11.3

注：xxx 代表平均功率值

地址：北京市朝阳区酒仙桥路4号  
通信：北京 8503 信箱 14 分箱  
邮编：100015

