



射频同轴匹配负载主要用于吸收射频或微波系统的功率或在系统中充当假天线，富士达生产的射频匹配负载工作频带宽、尺寸巧小、电性能优异。

匹配负载是一种接在传输系统终端的单端口微波元件，它能几乎无反射地吸收入射波的全部功率，按其功率容量可以分为小功率和大功率两种，其主要用于测试设备、直放站、室内分布系统等。

型 号	产品代码	特性阻抗	频率范围	电压驻波比	功率容量
SMA-50JR	R031-0010	50 Ω	0~18GHz	≤1.30	0.5 W
SMA-50KR	R030-0010	50 Ω	0~18GHz	≤1.25	0.5 W
SMA-50JR-2W	R031-0020	50 Ω	0~5GHz	≤1.30	2W
SMA-50JR-5W	R031-0050	50 Ω	0~5GHz	≤1.30	5W
SMA-50JR-15W	R031-0251	50 Ω	0~5GHz	≤1.30	15W
BNC-50KR	R080-0010	50 Ω	0~3GHz	≤1.30	1W
BNC-75KR	R540-0010	75 Ω	0~3GHz	≤1.30	1W
BNC-75JR	R541-0010	75 Ω	0~1GHz	≤1.30	1 W
BMA-50JR	R011-0010	50 Ω	0~18GHz	≤1.30	0.5 W
TNC-50JR	R071-0010	50 Ω	0~11GHz	≤1.30	1 W
TNC-50JRG-5W	R071-0020	50 Ω	0~5GHz	≤1.30	5W
TNC-50KR	R070-0010	50 Ω	0~8GHz	≤1.30	1 W
N-50JR	R061-0010	50 Ω	0~11GHz	≤1.30	1W
N-50JR-5W	R061-0052	50 Ω	0~5GHz	≤1.30	5W
N-50JR-15W	R061-0251	50 Ω	0~5GHz	≤1.30	15W
STWX8-50KR	R270-0011	50 Ω	0~4GHz	≤1.30	2W