

WJF 型极化分离器

WJF 型极化分离器是采用国际最新理论独特设计，可实现良好的单极化和双极化的选择。该产品选用先进的加工及检验手段，是技术含量高、使用频率覆盖面宽、性能稳定的产品，其各项电气指标均属上乘，且结构合理，安装简便，能充分满足系统的使用要求。



电气及机械性能

型号	频段 (GHz)	驻波比	隔离度 (dB)	衰减 (dB)	长度 (mm)	入口直径 (mm)	出口尺寸 (mm)	重量 (kg)
WJF1.7	1.700-1.900	1.10	28	0.2	456	115	M29×1.5 (L45)	6.50
WJF1.9	1.900-2.300	1.10	28	0.2	410	100	M29×1.5 (L45)	6.40
WJF3.4	3.400-3.800	1.05	30	0.2	283	56	58×25	6.70
WJF3.8	3.800-4.200	1.05	30	0.2	278	54	58×25	6.55
WJF5.9	5.925-6.425	1.05	40	0.2	262	35	34.85×15.8	1.75
WJF6.4	6.425-7.125	1.05	40	0.2	245	32	34.85×15.8	1.75
WJF7.1	7.125-7.725	1.05	40	0.2	235	30	34.85×15.8	1.35
WJF8.2	7.725-8.275	1.05	40	0.2	244	27	28.5×12.6	1.10
WJF8.5	8.275-8.750	1.05	40	0.2	200	25	28.5×12.6	0.90

