



根据用户需求，可针对形状与频段定制

工作原理及简介

输入功率较小，无衰减或低衰减通过防护模块，输入功率超过某一门限，衰减量急剧增加。

主要用途

可用于通信、雷达接收支路中波导通路强电磁能量防护。



波导防护模块

产品规格参数 (Technical Specifications)

产品型号	频率范围 (GHz)	CW输入功率 (W)	峰值功率 (dBm)	插损 (dB)	驻波	泄露功率 (dBm)
DEMW1-1.3G18F	1-1.3	30	80*	0.8	1.4	18
DEMW1.5-1.8G18F	1.5-1.8	30	80*	0.8	1.4	18
DEMW2.4-2.8G18F	2.4-2.8	30	75*	0.8	1.4	18
DEMW3-3.3G20F	3-3.3	25	75*	0.8	1.5	20
DEMW4.2-4.5G20F	4.2-4.5	25	75*	1	1.5	20
DEMW5-5.4G20S	5-5.4	25	75*	1	1.5	20
DEMW8-8.3G20S	8-8.3	25	70*	1	1.5	20
DEMW10-10.4G20S	10-10.4	20	70*	1	1.5	20

*脉冲测量条件：脉宽1us，脉冲频率10kHz，占空比0.01%。

*18GHz以内，可根据需要进行定制