

### 产品特点

多通道集成, 用于WIFI测试系统。

### 主要参数

参数	/	最小	典型	最大	单位
频率		DC	~	18000	MHz
指标项目	指标参数				
2.4GHz带阻	2400-2483.5>50dB, 通带频率DC-2390&2493.5-4000MHz<4dB				
5150-5350MHz带阻	5150-5350MHz>40dB, 通带频率DC-5130&5370-7000MHz<4dB				
5470-5725MHz带阻	5470-5725MHz>40dB, 通带频率DC-5445&5750-7000MHz<4dB				
5725-5850MHz带阻	5725-5850MHz>40dB, 通带频率DC-5705&5870-7000MHz<4dB				
1G低通	1200-6000MHz>40dB, 通带频率DC-1000MHz<3dB				
1G高通	DC-935MHz>40dB, 通带频率1000-18000MHz<5dB				
3G高通	DC-2700MHz>40dB, 通带频率3000-18000MHz<5dB				
7G高通	DC-6000MHz>40dB, 通带频率7000-18000MHz<5dB				
通带驻波	≤2.2				

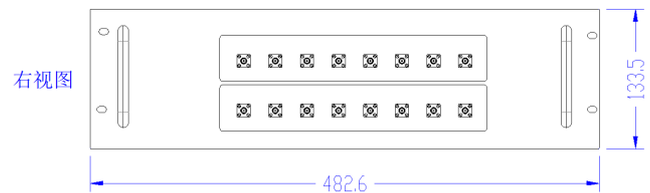
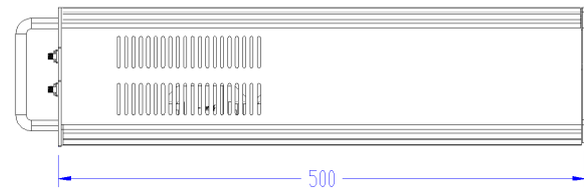
### 其它参数

接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	灰色
功率容量	15W设计保证
工作温度	-30~+70°C设计保证
质量等级	工业级
其它	WIFI测试滤波矩阵, 8进8出

### 参考实物图



### 外形结构图 (mm)



### 注意事项

1	清洗产品表面, 请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
2	整体温度大于125°C的情况, 订货前与我们协商。