

COM-MW TECHNOLOGY

0.1~8GHz, 衰减范围0~63dB, 步进0.25dB, 0.3W, SMA

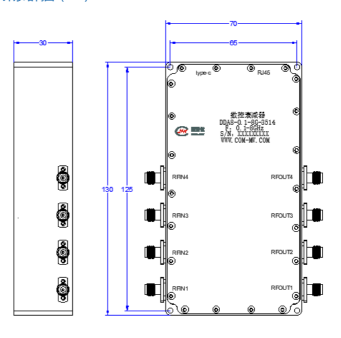
## 主要参数

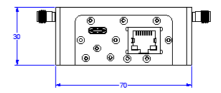
参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	0.1	~	8	GHz
衰减范围	0	~	63	dB
插入损耗		8	10	dB
驻波比		1.5	1.9	
衰减精度均方根		1.5	2	dB
通道间隔离		80		dB
输入功率容量 ( 射频输入端口)			+25	dBm
输入功率容量 ( 射频输出端口)			+18	dBm
衰减切换时间		100		ns

## 其它参数

步进	0.25dB
功率容量	0.3W设计保证
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K
表面	镀镍
工作电压	+5V,USB-C接口供电,配电源适配器
工作电流	300mA
工作温度	-0~+50℃设计保证
储存温度	-30~+85℃设计保证
控制接口	USB-C/RJ-45
其它	四组衰减,独立控制

## 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、本产品属于静电敏感器件,安装或存储注意防静电; 3、整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。