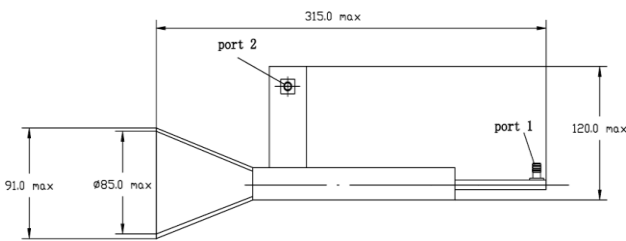


## HCH-7886DPS1-16.3



### 外形尺寸



UNIT: mm

### 测试曲线

■ 频率范围	7.8~8.6GHz
■ 增益	16.3dB±0.5dB(垂直极化/水平极化)
■ 驻波	1.75 max(垂直极化) 1.60 max(水平极化)

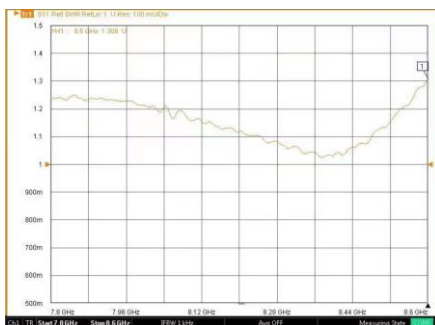
### 技术指标

频率范围	7.8~8.6GHz
增益	16.3dB±0.5dB(垂直极化/水平极化)
Beam Width(-3dB波瓣宽度)	31° - 34° H面 25° - 29° E面
隔离	40dB min(两极化端口间隔离)
接口	端口1垂直极化, SMA(阴)接头; 端口2水平极化, SMA(阴)接头;
材料	铝材料
表面处理	导电氧化
喷涂	亚光黑色
工作温度	-40℃~85℃

### 订单描述

HCH-7886DPS1-16.3 指标特性

驻波 on Port 1 (垂直)



驻波 on Port 2 (水平)



隔离 (Port 2 to Port 1)

