

HCH190JWP-202212K1-10

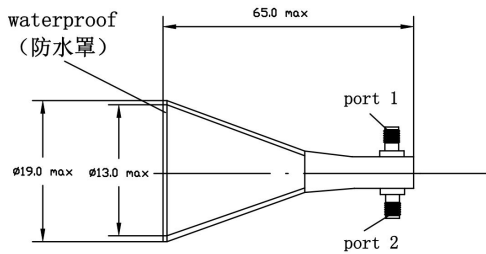
正面



整体



外形尺寸



UNIT: mm (单位: mm)

■ 工作频率	20.2 - 21.2GHz
■ 驻波	1.50 max
■ 轴比	1.5 dB max

技术指标@25°C

工作频率	20.2 - 21.2GHz
增益	10.0 dB±0.3 dB @ 20.2 GHz左旋极化 10.0 dB±0.3 dB @ 20.2 GHz右旋极化 10.0 dB±0.3 dB @ 20.7 GHz左旋极化 10.0 dB±0.3 dB @ 20.7 GHz右旋极化 10.0 dB±0.3 dB @ 21.2 GHz左旋极化 10.0 dB±0.3 dB @ 21.2 GHz右旋极化
隔离度	21 dB min (端口1 - 端口2)
Beam W (-3dB波瓣宽度)	57° (E Plane) and 59° (H Plane)@20.2GHz左旋极化 59° (E Plane) and 59° (H Plane)@20.2GHz右旋极化 59° (E Plane) and 59° (H Plane)@20.7GHz左旋极化 59° (E Plane) and 60° (H Plane)@20.7GHz右旋极化 60° (E Plane) and 60° (H Plane)@21.2GHz左旋极化 61° (E Plane) and 61° (H Plane)@21.2GHz右旋极化
接口	端口1 (左旋极化端口, 2.92(阴)) 端口2 (右旋极化端口, 2.92(阴))
材料	铜材料, 镀银
工作温度	-40~85°C

订单描述

HCH190JWP-202212K1-10

指标特性

