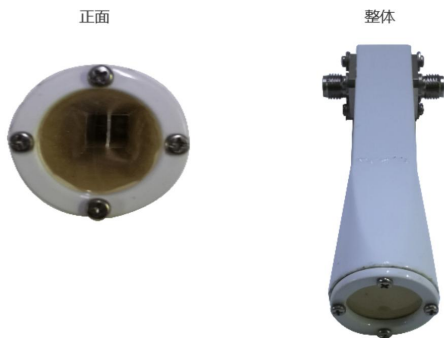
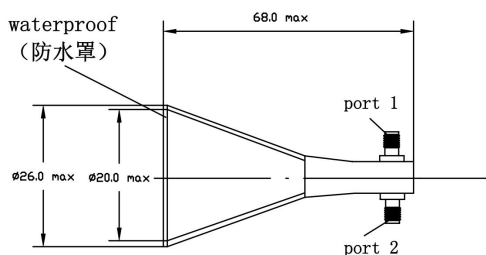


HCH290JWP-3336K1-14



外形尺寸



UNIT: mm (单位: mm)

■ 工作频率	33.0 - 36.0GHz
■ 驻波	1.70 max
■ 轴比	1.5 dB max

技术指标@25°C

工作频率	33.0 - 36.0GHz
增益	14.5 dB ± 0.5 dB @33.0GHz左旋极化
	14.5 dB ± 0.5 dB @33.0GHz右旋极化
	14.5 dB ± 0.5 dB @34.5GHz左旋极化
	14.5 dB ± 0.5 dB @34.5GHz右旋极化
	15.0 dB ± 0.5 dB @36.0GHz左旋极化
	15.0 dB ± 0.5 dB @36.0GHz右旋极化
隔离度	19 dB min (端口1 - 端口2)
Beam W (-3dB波瓣宽度)	31° (E Plane) and 32° (H Plane)@ 33.0GHz左旋极化
	32° (E Plane) and 32° (H Plane)@ 33.0GHz右旋极化
	33° (E Plane) and 32° (H Plane)@ 34.5GHz左旋极化
	32° (E Plane) and 32° (H Plane)@ 34.5GHz右旋极化
	29° (E Plane) and 30° (H Plane)@ 36.0GHz左旋极化
	29° (E Plane) and 30° (H Plane)@ 36.0GHz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

HCH290JWP-3336K1-14

指标特性

