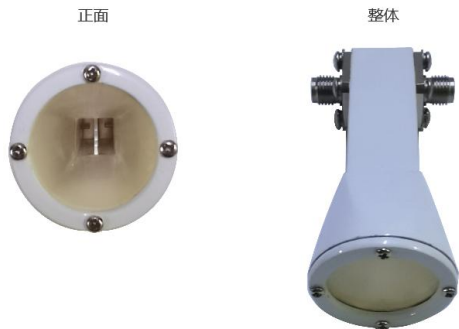
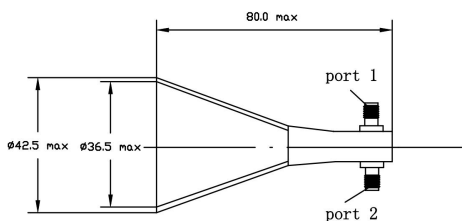


HCH165J-1721S1-15



外形尺寸



UNIT: mm (单位: mm)

■ 工作频率	17.0 - 21.2GHz
■ 驻波	1.50 max
■ 轴比	1.5 dB max

技术指标@25℃

工作频率	17.0 - 21.2GHz
增益	14.5 dB ± 0.5 dB @ 17.0 GHz左旋极化
	14.5 dB ± 0.5 dB @ 17.0 GHz右旋极化
	15.0 dB ± 0.5 dB @ 19.0 GHz左旋极化
	15.0 dB ± 0.5 dB @ 19.0 GHz右旋极化
	16.0 dB ± 0.5 dB @ 21.2 GHz左旋极化
隔离度	16.0 dB ± 0.5 dB @ 21.2 GHz右旋极化
	21dB min (端口1 - 端口2)
Beam W (-3dB波瓣宽度)	33° (E Plane) and 33° (H Plane)@17.0GHz左旋极化
	33° (E Plane) and 33° (H Plane)@17.0GHz右旋极化
	29° (E Plane) and 28° (H Plane)@19.0GHz左旋极化
	29° (E Plane) and 28° (H Plane)@19.0GHz右旋极化
	28° (E Plane) and 27° (H Plane)@21.2GHz左旋极化
接口	28° (E Plane) and 27° (H Plane)@21.2GHz右旋极化
	端口1 (左旋极化端口, SMA(阴))
材料	端口2 (右旋极化端口, SMA(阴))
	铜材料, 镀银
工作温度	-40~85℃

订单描述

HCH165J-1721S1-15

指标特性

