

# 腔体耦合器

适用范围：CDMA、GSM、PHS、WLAN、UMTS 等。

产品型号：JS-BSP (40、45、50) -0825DIN



产品编号：020404~020406

## 特性

- 回波损耗大
- 交调产物低
- 工作频带宽
- 插入损耗低
- 能够支撑大功率

## 产品描述

腔体耦合器在室内覆盖系统主要用于不等分配信号。根据工程需要，我们设计了各种耦合度的产品。产品可以用于工作频率落在 800—2500 MHz 内的系统中。

## 技术特性

电性能		物理特性	
产品型号	JS- BSP (40/45/50)-0825DIN	驻波比	≤1.25
耦合度(dB)	5/ 6/ 7/ 10/ 15/ 20/ 25/ 30	最大输入功率 (W)	≥500
频率范围(MHz)	800~2500	接口阻抗 (Ω)	50
耦合损耗(dB)	40 dB:0.01 45 dB:0.01 50 dB:0.01	重量(g)	
插入损耗(dB)	≤0.15(0.8~1.9) ≤0.2(2.1~2.5)	输入端连接器	DIN-Male
隔离度(dB)	≥20	输出端连接器	DIN-Female
		耦合端连接器	N-Female
		颜色	黑色
		工作湿度	5~95%
		工作温度范围(℃)	-30~60

## 外形尺寸图

