■ 功率分配器 1 分 2 2.5G N 母型





產品尺寸:90*87*30(±1mm)

產品重量:150g(±1g)

產品說明:

功分器全稱功率分配器,是一種將一路輸入信號能量分成兩路或多路輸出相等或不相等能量的器件,也可反過來將多路信號能量合成一路輸出,此時可也稱為混波器。 一個功分器的輸出埠之間應保證一定的隔離度。

■ 功率分配器 1 分 2 2.5G N 母型

產品特性:

- 應用於 GSM/CDMA/PHS/WLAN/ WIFI 室內覆蓋工程。
- 可廣泛用於射頻收發器系統。
- 功率分配器可實現一到二功率均分,頻率範圍為 380-2500MHz。
- 採用金屬材料製成,耐磨耐腐蝕,不易生鏽,使用壽命長。
- 小巧便攜,攜帶方便,日常使用非常方便。

技術參考:

頻率範圍(GHz)	3802500Mhz
插入損耗(dB)(含分配比)	≤3.8
隔離度(dB)	≥20
駐波(VSWR)	≤1.3(380-2500Mhz)
	≤1.4(380-2500Mhz)
幅度平衡度 (dB)	≤0.3
相位平衡度(°)	≤5
阻抗(Ω)	50
介面類別型	N母
功率容量(W)	50
工作溫度(℃)	-30∼+70
重量(g)	150
溼度	5~95%