

數位改善分歧器 DC1

一、產品外觀及規格



分配類型	一進、一出與一分歧
頻率範圍 (MHz)	300~900
帶寬 (MHz)	600
輸入端子	50Ω、N 型接座 × 1
輸出端子	50Ω、N 型接座 × 1
分歧端子	50Ω、N 型接座 × 1
電壓駐波比	≤ 1.3
耦合度 (dB)	6
插入損耗 (dB)	≤ 0.1
端口隔離度 (dB)	≥ 20
功率容量 (W)	200
接頭類型	3 × NK
尺寸 (mm)	58(H) × 155(W) × 16(D)

二、說明：

主要用於微波射頻信號分歧。

插入低損耗 ≤ 0.1dB，功率為 200W

輸入端子：50Ω、N 型接座 × 1(一進)；輸出端子：50Ω、N 型接座 × 1(一出)；

分歧端子：50Ω、N 型接座 × 1(一分歧)

三、分歧器的接法：

- 1、如 N 型接頭作法，做好接頭。
- 2、電纜線中心，銅線對準單面接座之凹處，鎖緊即可。
- 3、接線信號來源接輸入 (IN)，輸出 (OUT) 至下一個接線端，分歧 (BR) 則分給支線使用。

