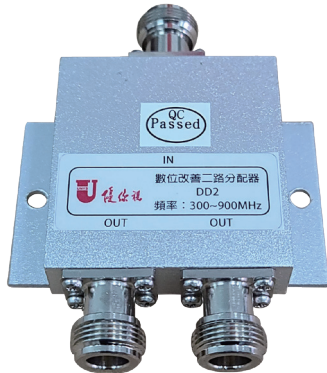


數位改善分配器 DD2

一、產品外觀及規格



分配類型	一進、二出
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 × 2
電壓駐波比	≤ 3.5
插入損耗 (dB)	≤ 3.5
端口隔離度 (dB)	≥ 20
功率容量 (W)	50
接頭類型	3 × NK
尺寸 (mm)	92(H) × 73(W) × 22(D)

二、說明：

主要用於微波射頻信號分配。

插入低損耗 ≤ 3.5dB，功率為 50W

輸入端子：50Ω、N 型接座 × 1(一進)；輸出端子：50Ω、N 型接座 × 2(二出)

三、分配器的接法：

- 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)，分配輸出 (OUT) 至下一個接線端。

