### **Air Interface Fiber Optic Repeater**

900~3500 MHz

## Fiber Link-404 (遠端機 23dbm)

Tone Spread
Solutions for Wireless Signal

LTE900+LTE1800+LTE2100+Wi-Fi 2.4G+5GNR TDD-3.5GHz

空中接口光纖直放站(Air Interface Fiber Optic Repeater)是為解決遠離基站收發台(BTS)且地下有光纜網絡的地方移動信號弱的問題而設計的。

該系統由兩部分組成:主控單元(MU)和遠程單元(RU)。 MU 通過空中接口捕獲 BTS 信號,將其轉換為光信號,放大後的信號 通過光纜傳輸給 RU。 RU 將光信號重新轉換為射頻信號,並將信 號提供給網絡覆蓋不足的區域。並且移動信號也被放大並通過相反 方向重傳到 BTS。

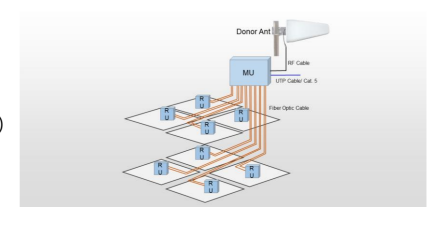


## 主要特徵

- ▶ IP65 防護等級的鋁合金外殼,防塵、防水、防腐蝕(選項)。
- ▶ 內置 5G 動態 TDD 同步檢測模組,自動完成 5G 無線網路搜索和無線信號處理。
- Tx/Rx 控制和報警信息可以通過光纜傳輸, 行動通信訊號需要一芯光纜傳輸, 乙太網路訊號需要另一芯光纜傳輸。
- 穩定和提高信號傳輸質量。可實現 10/100/1000M UTP 連接埠和 1000M 光纖連接埠之間的光電乙太網路訊號轉換,以及連接埠與連接埠之間乙太網路訊號的交換(網際網路訊號透過單獨的光纖單獨傳輸)。
- ➤ 採用 WDM 模組實現遠距離傳輸。
- USB/RJ45 端口提供連接到筆記本電腦進行本地監控或基於 IP 的 NMS (網絡管理系統),可以遠端監控中繼器的工作狀態,並通過以太網將運行參數下載到中繼器。

#### 優點

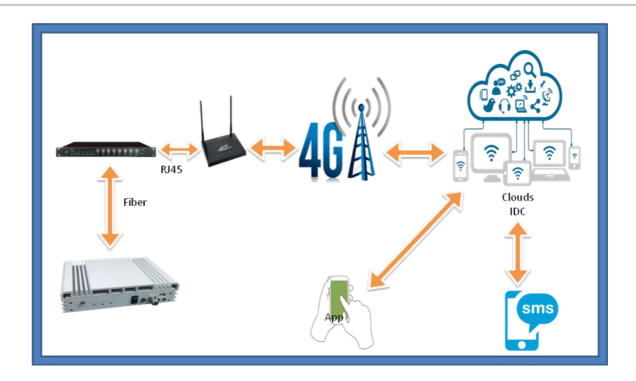
- ◆ 多標準/多運營商
- ◇ 遠端監控
- ◆ 數字特徵平衡營運商信號位準(選項)
- ◆ 低功耗



·····································		
		規格
		LTE900+LTE1800+UMTS&LTE2100/Wi-Fi 2.4G/5GNR TDD-3.5GHz
工作頻率	上行鏈路(MHz)	885~915/1710~1775/1920~1980/2401~2483/3300~3570
	下行鏈路(MHz)	930~9601805 ~1870/2110~2170/2401~2483/3300~3570
工作頻寬		30MHz/65MHz/60MHz/82MHz/270MHz
頻率穩定性(+/-0.01ppm)		≤0.01ppm
增益平坦度		≤±3dB for All Band
AGC/ALC 範圍		≥10dB
增益可調範圍		30dB, step of 1dB
遠端機最大增益		35±3dB per band 每個頻段
最大射頻輸出功率		23±2dBm per band (下行鏈路) 每個頻段
群(系統)延遲		≤1.5us
噪聲係數@最大增益(UL)		≤8dB
光輸出功率		0±3dBm@1310nm
光纖類型		單模
光接收靈敏度		≥ -12dBm
允許的光損耗 (MU&RU)		0~10dB
光連接器類型		2xFC/APC(1 個行動通信訊號端口·1 個乙太網路訊號端口)
射頻連接器類型		1xN-Female
駐波比(VSWR)		≤1.5
輸入/輸出阻抗		50Ω
侵入防護		IP30
工作溫度		-10°C~55°C
相對濕度		≤95%
尺寸		280x268x116mm(待定)
重量		≤ 10Kg
電源		AC100V ~240V, 50/60Hz
消耗功率		≤50W
本地控制		通過 USB 接口
遠端模式		通過 RJ45 端口的 IP 連接(雲網絡管理系統)
平均無故障時間(MTBF)		≥3 years
安裝方式		壁掛式安裝

E-mail: sales@tspd.com.tw

# 網絡管理系統 (NMS)

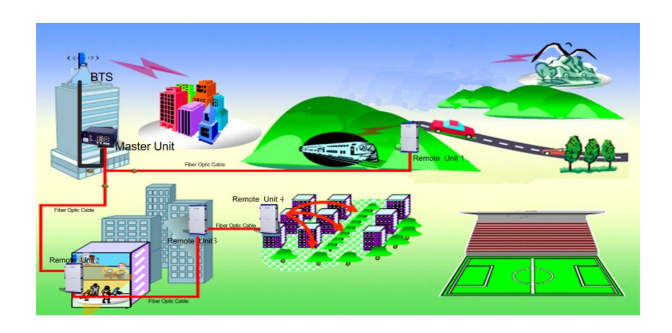


## 應用

#### 擴大信號覆蓋範圍或填補信號弱或不可用的信號盲區。

室外:機場、旅遊區、高爾夫球場、隧道、工廠、礦區、村莊.....

室内:飯店、會展中心、地下室、商場、辦公室、停車場.....



E-mail: sales@tspd.com.tw