## **Air Interface Fiber Optic Repeater**

700~2100 MHz

# Fiber Link-404 (遠端機 43dbm)



#### LTE700+LTE900+LTE+1800MHz+2100MHz

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。



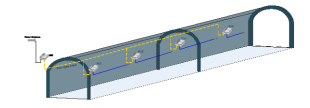
## 主要特徵

- IP65 防護等級的鋁合金外殼,防塵、防水、防腐蝕(選項)。
- 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。
- 穩定和提高信號傳輸質量。
- 採用 WDM 模組實現遠距離傳輸。
- 一個 MU 最多可以支持 8 個 RU,最大限度地利用光纜 ( MU 和 RU 之間支持星型拓 撲)。
- 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
- 猿媏監控
- ◆ 數字特徵 平衡營運商信號位準(選項
- ◆ 低功耗

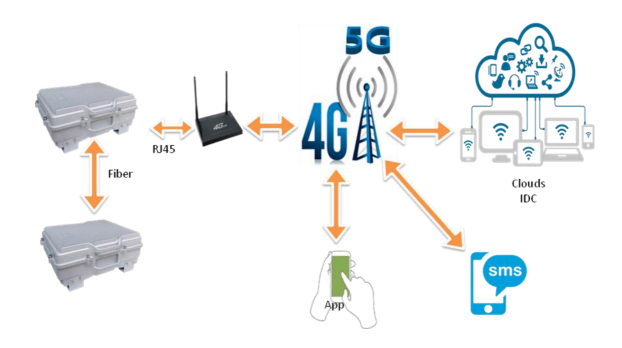




技術特點		
項目		規格
		LTE700+LTE900+LTE1800+LTE2100
工作頻率	上行鏈路(MHz)	703~748/880~915/1710~1785/1920~1980
	下行鏈路(MHz)	758~803/925~960/1805~1880/2110~2170
工作頻寬		35MHz/75MHz/60MHz/100MHz
頻率穩定性(+/-0.01ppm)		≤0.01ppm
增益平坦度		≤±3dB for All Band
AGC/ALC 範圍		≥10dB
增益可調範圍		0~30dB, step of 1dB
遠端機最大增益		45±3dB per band 每個頻段
最大射頻輸出功率		43±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)		≤6dB
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		1xLC/UPC
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		IP65
工作溫度		-20℃~50℃
相對濕度		≤95%
尺寸		500x440x235mm <b>(待定)</b>
重量		≤ 45Kg
電源		AC100V ~240V, 50/60Hz
消耗功率		≤350W
本地控制		通過 USB 接口或 WI-FI 熱點
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		壁掛獲抱桿式安裝

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.....

▶ 室內:飯店、會展中心、地下室、商場、辦公室、停車場.....

