



光纜接續筒特點：

- ◆ 適用於各種型號光纜（BJF 束管型、PJF 套管型、溝槽型帶狀）。
- ◆ 適用於各種不同環境（直埋、人孔、手孔、桿上、架空）。
- ◆ 適用於光纜接續各種應用情況（直線或分歧接續、部份切斷分接、障礙修護）。
- ◆ 箱蓋與底座之密封採用機械式密封方式，開啟容易。
- ◆ 箱蓋與底座之密封採用螺絲密封方式、密閉性好，收容盤面積寬大，易於光纖收容且曲率半徑控制良好。
- ◆ 光纜中心抗張體可簡單被固定，增加抗拉強度。
- ◆ 收容盤採用組合方式，可依照需求增加，易於光纖熔接與收容整理且可進行盤間延長接續。
- ◆ 接續盒密封性佳且施工快速簡單，人員訓練容易。
- ◆ 設氣閥裝置，確保氣密安全(可選購)。

訂購資訊：

FIB-CAN-03(最多可用48芯，12C收容盤*4，進出線孔*4)熱熔型密封
 FIB-CAN-04(最多可用96芯，24C收容盤*4，進出線孔*5)熱熔型密封
 FIB-CAN-05(最多可用144芯，24C收容盤*6，進出線孔*6)熱熔型密封
 FIB-CAN-03G(最多可用48芯，12C收容盤*4，進出線孔*4)具氣閥
 FIB-CAN-04G(最多可用96芯，24C收容盤*4，進出線孔*5)具氣閥
 FIB-CAN-05G(最多可用144芯，24C收容盤*6，進出線孔*6)具氣閥