

本網上預覽資料集為初稿。當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集須與其封面的「警告」一節一併閱讀。

技術詞彙表

本技術詞彙表載有本文件中與本集團及其業務有關的若干詞彙的解釋及涵義。該等詞彙及其涵義可能與行業標準涵義或用法不同。

「吹纜」	指	利用氣流將微管及微纜吹入管狀路徑。空氣高速通過微管，沿著整條微管提供無壓力的驅動力
「纜槽」	指	在路面下製造小型槽，用以安裝管道的方法
「纜」或「光纜」或「光纖」	指	容納一條或多條光纖的纜。光纖成份一般會個別地套上塑膠層，並放進一條適合在佈放纜的環境下使用的保護管內
「高密度聚乙烯」	指	高密度聚乙烯
「弱電設備集成服務」	指	與若干自動化系統(例如通信自動化系統及樓宇自動化系統)有關的弱電設備及集成服務
「微管」	指	內部直徑介乎3毫米至16毫米的微管。用來固定數支小型微管及以一束方式安裝在較大導管內
「微管及微纜系統集成方法」	指	需要我們的解決方案的佈放方法，包括設計光纖路徑、將使用的佈放方法、將使用的材料(包括光纖)、鋪設光纖所必要的工程師及人力、鋪設服務、連接及測試光纖，直至完成為止，而相關項目將使用結合稱為雨(污)水道內、頂管及纜槽等若干方法，乃利用我們有關微管及微纜的專利技術
「微纜」	指	安裝在微管內直徑一般介乎3毫米至16毫米的光纜
「光纖」	指	用很純玻璃造成有彈性和透明的纖維，不比人類頭髮闊，用作波導或導光管，在纖維的兩端傳導光
「頂管」	指	安裝管道的非開挖方法，藉以透過氣動衝擊吹動方式將管道貫穿地面
「七孔梅花管」	指	由六條圓柱形的管道形成一束，其橫截面看似梅花