

熒幕蓋字：如果有分批稀疏（BATS）編碼裝置……

場景：智慧燈柱支援組同事對著電腦螢幕，認真工作，剛好同事 A 經過…

同事 A：                  咦，好勤力喎，你喺度做緊乜嘢？

燈柱支援組同事：      我喺度做緊智慧燈柱嘅例行檢查，確保燈柱嘅內部運作正常。

同事 A：                  智慧燈柱分佈喺各個地點，要落街逐支 check，你今晚實要 OT 啦。

燈柱支援組同事：      哈，你有所不知嘞。

（燈柱支援組同事托一托眼鏡，鏡片反光）

燈柱支援組同事：      智慧燈柱用咗分批稀疏（BATS）編碼技術，就算無固網服務，都可以將燈柱入面嘅溫度同濕度等等嘅環境數據，用無線網絡方式喺燈柱之間高速傳送！

呢個 BATS 編碼技術係香港中文大學研發嘅專利技術，透過簡化發送訊息嘅編碼同解碼程序，令數據發送得既安全又有效率。

收到呢啲燈柱入面嘅環境數據，我坐喺 office 都一目了然。

（同事 A 驚訝）

燈柱支援組同事：      根據理論推算，BATS 技術其實可以連接多達 1000 條燈柱！即係 1000 條燈柱之間都唔洗用光纖連接，依然可以維持燈柱間大量數據喺空氣中高速有效咁傳送！

同事 A：                  嘩，個技術好利害喔~

（過 1，2 秒…）

燈柱支援組同事：      搞掂，check 完，支支智慧燈柱都運作正常，收工！