



C.H.W

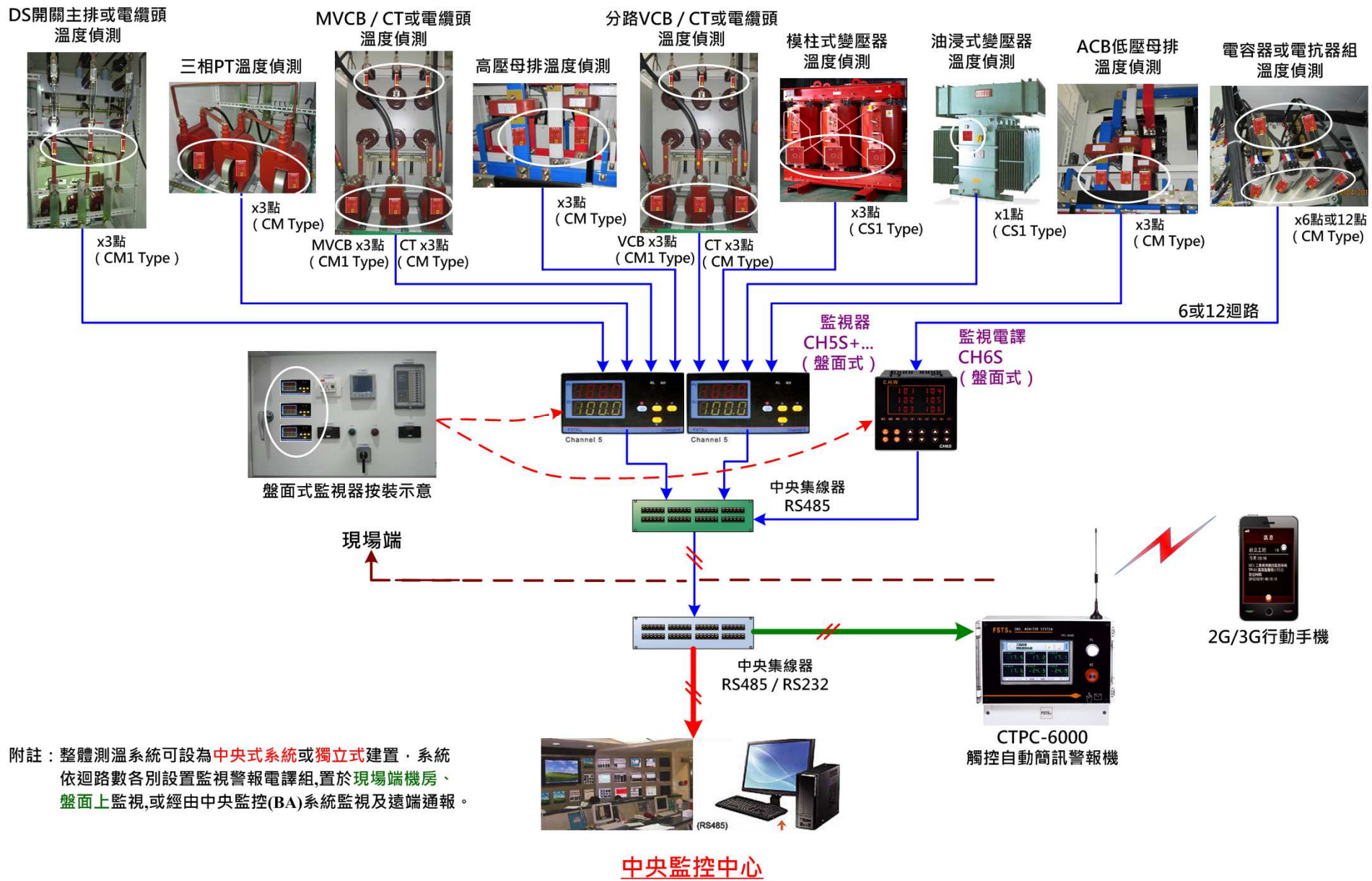
表面測溫最佳解決方案

**THE BEST SOLUTION OF SURFACE
TEMPERATURE MEASUREMENT**



機電設備-
電力系統技術實務應用

高低壓變電室—應用方案



溫度監視警報電譯—依環境別替代方案

監視電譯
(盤面式)



CH1S



CH5S



CH6S

※ 此系列按裝固定於配電盤之盤面上。

- 1.現場端盤面可直接顯示讀取當盤監視點之數值。
- 2.可直接轉送訊號至中央監控中心。(系統若有設計)

(或)

監視電譯
(箱體整組壁掛式)



CH1S-B



CH5S-B



CH6S-B

※ 此系列設箱體集中按裝於機房牆壁面上。

- 1.現場端機房可直接顯示讀取各盤監視點之數值。
- 2.可直接轉送訊號至中央監控中心。(系統若有設計)

(或)

監視電譯
(盤內軌道式)



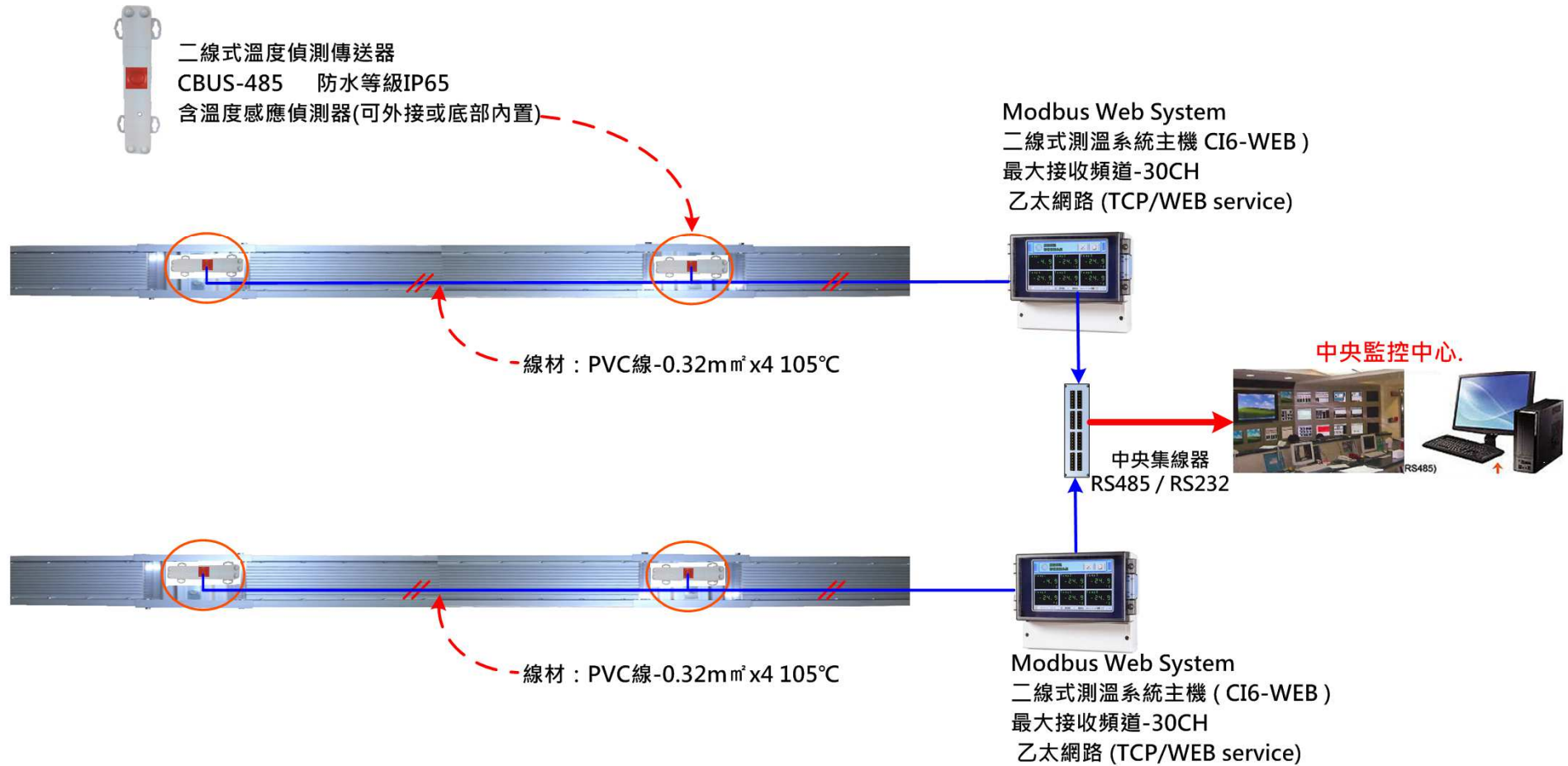
CPC-1000

※ 此系列按裝於配電盤之盤體內(軌道並列安裝)。

- 1.可直接顯示讀取當盤監視點之數值。
- 2.可直接轉送訊號至中央監控中心。(系統若有設計)

附註：整體測溫系統可設為中央式系統或獨立式建置，系統依迴路數各別設置監視警報電譯組，置於現場端機房、盤面上監視，或經由中央監控(BA)系統監視及遠端通報。

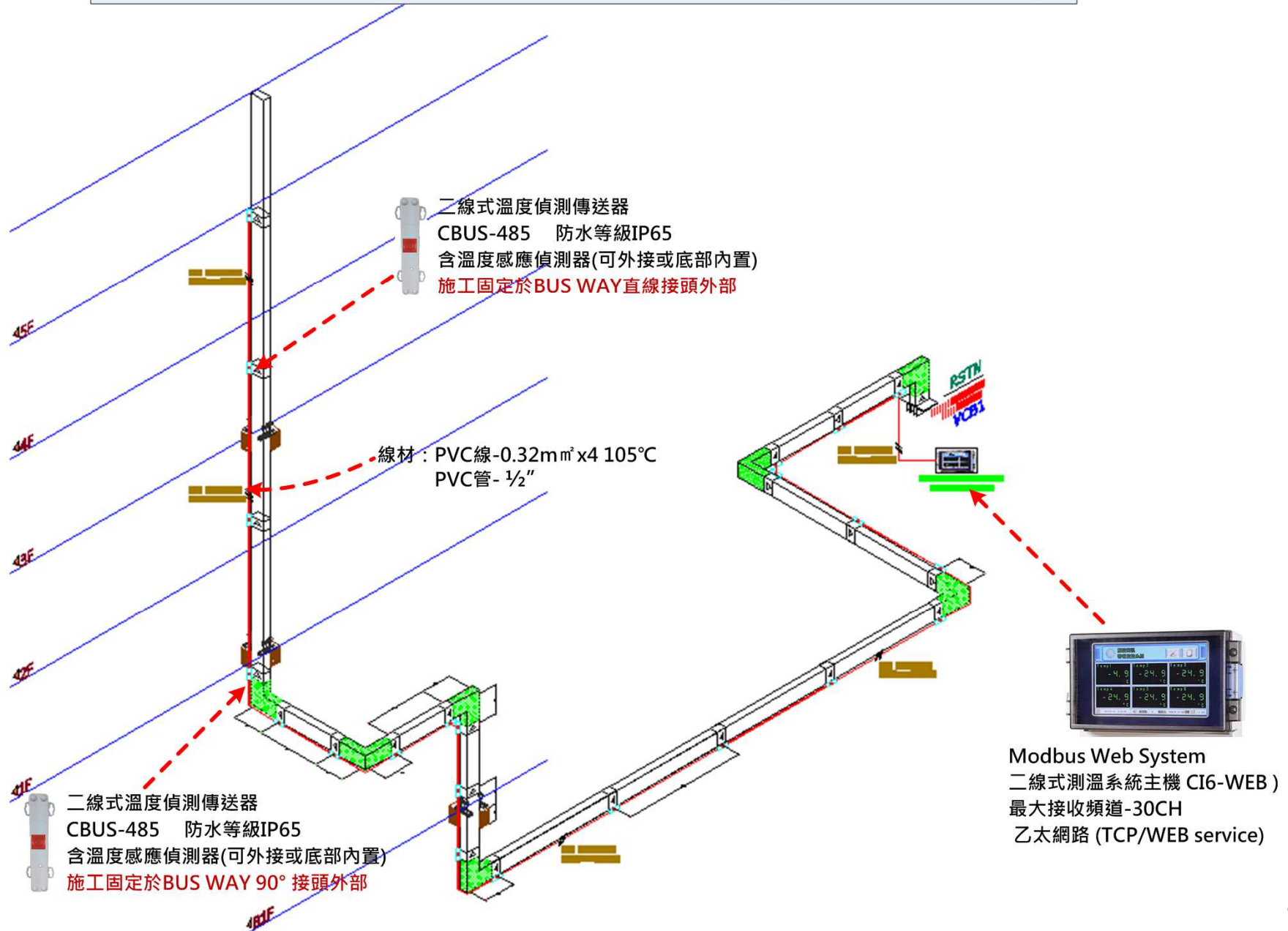
電力幹線 BUS WAY Modbus Web System -應用 (方案一)



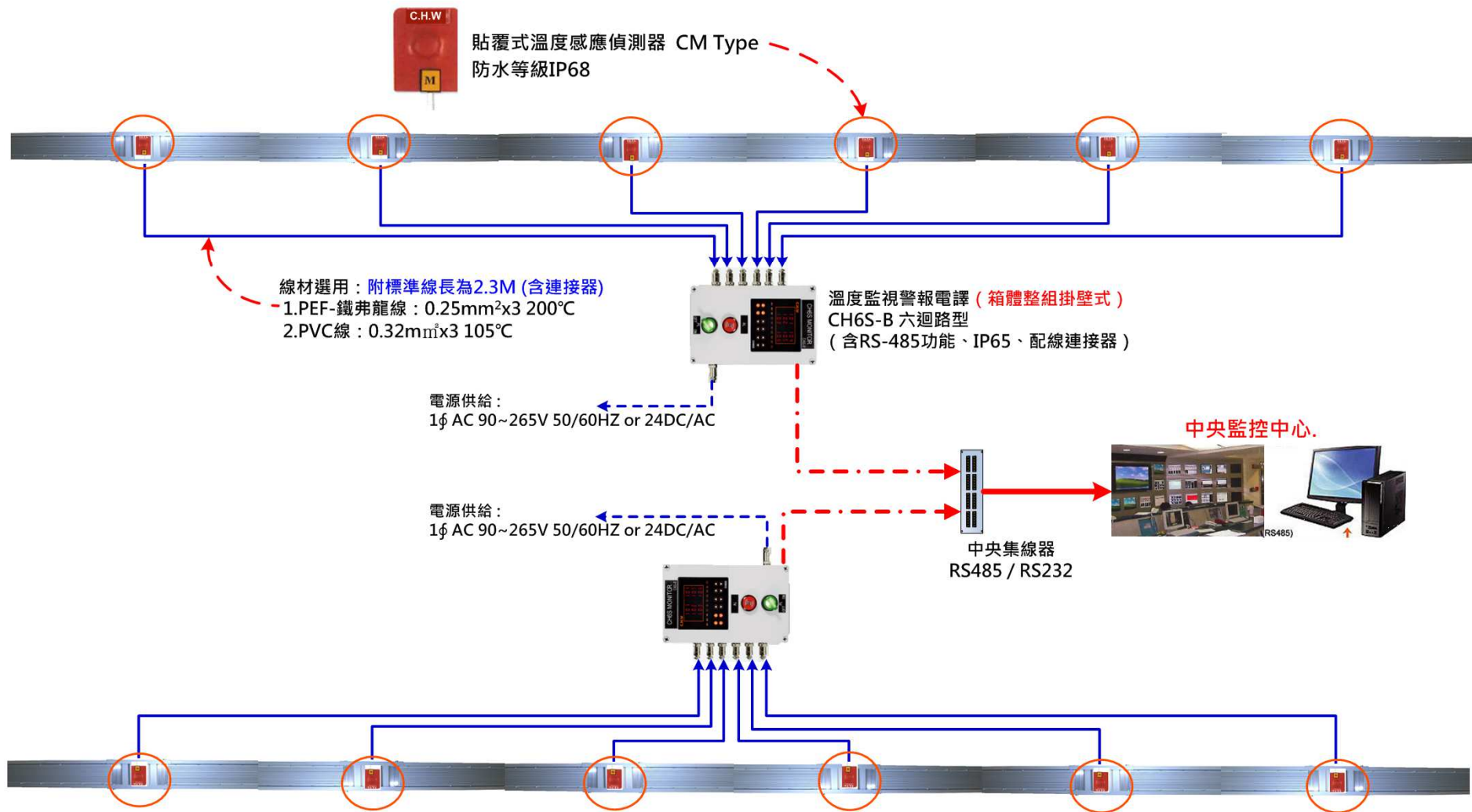
附註：1. 本方案為中央系統式，可獨立建置系統主機或附加軟體整合於中央監控(BA)系統電腦主機內。

2. BUS WAY設備之各直線或L接頭端，溫度偵測傳送器採用二線式配線至中央監控中心。

電力幹線 BUS WAY 二線式溫度偵測系統-應用 (方案一實體應用圖)



BUS WAY系統溫度偵測 – 監視/警報/傳輸設備 (方案二)



附註：1.本方案為中央系統式，可獨立系統建置電腦主機或附加軟體整合於中央監控(BA)系統電腦主機內。

2.BUS WAY設備各直線或L接頭端，採用貼覆式溫度感應偵測器，每六點集中配線至CH6監視電譯(現場可監視)，總訊息再傳送至中央監控中心。