



C.H.W

表面測溫最佳解決方案

**THE BEST SOLUTION OF SURFACE
TEMPERATURE MEASUREMENT**



機電設備-
發電機系統技術實務應用

發電機室--應用方案

緊急發電機組溫度偵測



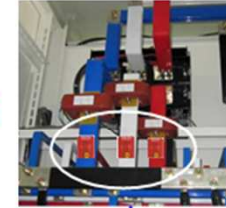
x1點
(CS1 Type)

ACB主開關母排
溫度偵測



x3點
(CM Type)

NFB主開關母排
溫度偵測



x3點
(CM Type)

(或)

監視電譯 CH5S+...
(箱體整組掛壁式)



監視電譯 (軌道式)
CPC-1000+.....



轉換器
CTR2+.....



監視電譯組亦可
採用左側替代設備。

監視器 CH5S+.....
(盤面式)



盤面式監視器按裝示意

至中央監控中心
集線器
RS485 / RS232
(詳 P. 3頁)

附註：本方案為獨立建置或中央系統式，當系統式時須併入中央監控中心整合。

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。