

法規名稱：(廢)中央空氣調節系統電表及線路裝置規則（舊 70.05.15 訂定）
廢止日期：民國 91 年 08 月 21 日

第 1 條

使用中央空氣調節系統之能源用戶，其空調電表及分表之裝置，均依本規則辦理；本規則未規定者，依屋內線路裝置規則有關規定辦理。

第 2 條

空調電表應裝置於冷凍主機回路電源側，並應包括有關空調系統之器具。如冷凍主機分散數處，得分開設置分表，但其個別計量應予合計為一數處理。

前項空調電表及分表應置於便利抄表及封印之處。

高壓分表裝置圖例，如附圖 1；低壓分表裝置圖例，如附圖 2。

第 3 條

電表及比流計、比壓計應裝置於 2 MM 厚鐵箱內，並應配裝封印鎖，經防鏽處理，表箱正面應標示「空調電表」字樣。

高壓分表表箱結構圖，如附圖 3 及附圖 4；低壓分表表箱結構圖，如附圖 5。

第 4 條

P T C T 之二次線應採用 3 / C 或 4 / C 5 . 5 平方公釐 P V C 電纜。

P T C T 一、二次側端子及端子盒應妥加包紮封印。

第 5 條

中央空氣調節系統所用之表計應符合左列規格：

一、瓦時計：3 ϕ 3 w 1 1 \bigcirc v 5 A 附 C T P T。

3 ϕ 4 w 1 1 \bigcirc v 5 A 附 C T P T。

3 ϕ 3 w 2 2 \bigcirc v 5 A 附 C T P T。另 1 \bigcirc A，1 5 A，3 \bigcirc A，6 \bigcirc A。

3 ϕ 4 w 2 2 \bigcirc v 5 A 附 C T，另 1 5 A，3 \bigcirc A。

二、比壓計（P T）：2 4 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1 2 \bigcirc v，7 2 \bigcirc \bigcirc 1 2 \bigcirc v，3 6 \bigcirc \bigcirc 1 2 \bigcirc v。

三、比流計（C T）：2 5 K V 級：/ 5 A，5 \bigcirc / 5 A，1 \bigcirc \bigcirc / 5 A，2 \bigcirc \bigcirc / 5 A。

1 5 K V 級：2 \bigcirc / 5 A，3 \bigcirc / 5 A，5 \bigcirc / 5 A，1 \bigcirc \bigcirc / 5 A，2 \bigcirc \bigcirc / 5 A，4 \bigcirc \bigcirc / 5 A。

6 \bigcirc \bigcirc V 級：2 \bigcirc \bigcirc / 5 A，4 \bigcirc \bigcirc / 5 A，6 \bigcirc \bigcirc / 5 A、8 \bigcirc \bigcirc / 5 A，1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc / 5 A，1 2 \bigcirc \bigcirc / 5 A。

第 6 條

本規則自發布日施行。