

附件三

動力與公用設備能源效率標示要求

應於空氣壓縮機、風機、泵等設備明顯處以金屬銘牌至少標示下列事項，除單位符號或特殊符號無法以中文標示外，應以中文為之，並不得隱匿、毀損或其他方式致無法辨識。

一、空氣壓縮機

- (一)製造廠商名稱或商標
- (二)產品名稱：(如固定轉速迴轉式空氣壓縮機、可變轉速迴轉式空氣壓縮機、活塞式空氣壓縮機)
- (三)產品型號
- (四)額定功率(kW)
- (五)入口體積流量(立方公尺/分鐘， m^3/min)
- (六)出口壓力(kg_f/cm^2)
- (七)效率(%) (等熵效率)
- (八)製造年份及製造序號(產品序號應為唯一)

二、風機

- (一)製造廠商名稱或商標
- (二)產品名稱：(如軸流式風機、離心式風機)
- (三)產品型號
- (四)風機種類(如前傾式或後傾式)
- (五)額定功率(kW)
- (六)靜壓(毫米水柱，mmAq)
- (七)風量(立方公尺/分鐘， m^3/min)
- (八)葉輪直徑(公尺，m)
- (九)效率(%) (全壓時之效率)
- (十) 能源效率等級(如 FMEG 58、49、64)
- (十一) 製造年份及製造序號(產品序號應為唯一)

三、泵

- (一)製造廠商名稱或商標
- (二)產品名稱：單吸單段迴轉動力水泵
- (三)產品型號
- (四)額定功率(kW)
- (五)額定電壓(V)
- (六)轉數(rpm)及極數(pole)
- (七)泵口徑(公釐，mm)，以進口徑×出口徑表示，如 100×80mm
- (八)葉輪直徑(公尺，m)
- (九)流量(立方公尺/分鐘， m^3/min)，應標示最佳效率點時流量、75%最佳效率點時流量、110%最佳效率點時流量
- (十)揚程(公尺，m) 應標示最佳效率點、75%最佳效率點時流量、110%最佳效率點時流量之揚程
- (十一)效率(%)，應標示最佳效率點、75%最佳效率點時流量、110%最佳效率點時流量之效率
- (十二)製造年份及製造序號(產品序號應為唯一)