

强制性能源效益标签计划产品型号

空调机

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型： 文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型： 文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型： 文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型： 文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12 条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型： 文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型： 文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型： 文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型： 文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型： 文字 长度：75
Category	类别： 类别1 - 净制冷独立式空调机。 类别2 - 制冷及供暖独立式空调机。 类别3 - 净制冷分体式空调机。 类别4 - 制冷及供暖分体式空调机。	数据类型： 数字 可接受的数值：1至4
Refrigerant	制冷剂：经过封闭的制冷回路的传热媒介。	数据类型： 文字 长度：10
Energy Efficiency Grade Cooling (1 to 5)	能源效益级别(制冷) (1至5)：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的制冷能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型： 数字 可接受的数值：1至5
Annual Energy Consumption Cooling (kWh)	每年耗电量(制冷) (千瓦时)：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的每年制冷耗电量。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9999
Rated Power Consumption Cooling (kW)	额定功率消耗量(制冷) (千瓦)：某空调机的制造商或进口商按照守则所指明的标准及规定而厘定和声称的该空调机于输出特定制冷量时的功率输入。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9.999
Rated Cooling Capacity (kW)	额定制冷量（千瓦）：指某空调机的制造商或进口商按照最新版「产品能源标签实务守则」所指明的标准及规定而厘定和声称的该空调机的制冷量。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9.999
Cooling Capacity (kW)	制冷量（千瓦）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，量度得出空调机于指定时间内从空调空间驱除的显热量及潜热量。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9.99
Cooling Seasonal Performance Factor (CSPF)	制冷季节性表现系数：指空调机进行制冷操作时，全年从室内空气中驱除的总热量与同期间的全年总能源消耗量的比率。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9.9999
Inverter	变频：指空调机的输出能够改变。	数据类型： 文字 可接受的数值： Y：代表 "是" N：代表 "否"
Energy Efficiency Grade Heating (1 to 5)	供暖能源效益级别 (1至 5)：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的供暖能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型： 数字 可接受的数值：1至5 空白代表"不适用"
Annual Energy Consumption Heating (kWh)	每年耗电量 (供暖) (千瓦时)：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的每年供暖耗电量。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9999 空白代表"不适用"
Rated Power Consumption Heating (kW)	供暖额定功率消耗量(千瓦)：某空调机的制造商或进口商按照守则所指明的标准及规定而厘定和声称的该空调机于输出特定供暖量时的功率输入。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9.999 空白代表"不适用"
Rated Heating Capacity (kW)	额定供暖量 (千瓦)：指某空调机的制造商或进口商按照最新版「产品能源标签实务守则」所指明的标准及规定而厘定和声称的该空调机的供暖量。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9.999 空白代表"不适用"
Heating Capacity (kW)	供暖量 (千瓦)：指空调机能够于指定时间内加进空调空间的显热量及潜热量。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 9.99 空白代表"不适用"

Heating Seasonal Performance Factor (HSPF)	供暖季节性表现系数：指空调机进行供暖操作时，全年加进室内空气的总热量与同期间的全年总耗电量的比率。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9.9999 空白代表"不适用"
Place of Manufacture English	制造地方：制造某空调机的地方／国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某空调机的地方／国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某空调机的地方／国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表 "是" No：代表 "否" No Information：代表 "没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)

冷冻器具

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Category	类别： 类别1 - 没有冷冻食物贮存室的雪柜。 类别2 - 设有一星级冷冻食物贮存室的雪柜。 类别3 - 设有二星级冷冻食物贮存室的雪柜。 类别4 - 设有三星级冷冻食物贮存室的雪柜。 类别5 - 设有四星级冷冻食物贮存室的雪柜。 类别6 - 能防止贮存物结霜的类别5雪柜。 类别7 - 整个容积均用于冷冻食物的冷冻器具。 类别8 - 能防止结霜的类别7冷冻器具。	数据类型：数字 可接受的数值：1至8
Refrigerant	制冷剂：经过封闭的制冷回路的传热媒介。	数据类型：文字 长度：10
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Annual Energy Consumption (kWh)	每年耗电量（千瓦时）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述量度得出的耗电量，乘以365日计算的每年耗电量。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Fresh Food Volume (litre)	保鲜格容积（公升）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，相等于所有操作温度高于摄氏零下6度的贮存室的经量度得出的实用容积的总和。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Frozen Food Volume (litre)	冰格容积（公升）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，相等于所有操作温度等于或低于摄氏零下6度的冷冻食品贮存室的经量度得出的实用容积的总和。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Freezing Capacity (kg/24hr)	冷冻能力（公斤／24小时）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，相等于能在24小时内被冷冻至零下18度的食物数量（公斤）。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9.99
Rated Total Storage Volume (litre)	额定总容积（公升）：指某冷冻器具的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定而厘定和声称的该冷冻器具的总容积。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Energy Consumption Index (%)	能源消耗指数：在耗电量测试中在该冷冻器具所量得的实际每年耗电量／按实务守则指定的平均每年耗电量 x 100%。能源效益指数愈低，表示能源效益愈高。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Place of Manufacture English	制造地方：制造某冷冻器具的地方／国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某冷冻器具的地方／国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某冷冻器具的地方／国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)

紧凑型荧光灯(慳电胆)

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Rated Wattage (W)	额定瓦数（瓦特）：指某紧凑型荧光灯的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定而厘定和声称的该紧凑型荧光灯的功率输入。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Luminous Efficacy (Lumen/W)	发光效率（流明／瓦特）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述经量度得出的电灯光通量与电灯耗电量的比例。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Rated Average Life (hr)	额定平均寿命（小时）：指某紧凑型荧光灯型号的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定而厘定和声称的该紧凑型荧光灯型号的50%灯失效时的寿命。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Full Life Test Report Submitted	是否已呈交全面测试报告：资料提供者是否已呈交全面测试报告以证实紧凑型荧光灯的额定平均寿命。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表 "是" No：代表 "否"
Rated Luminous Flux (lm)	额定光通量（流明）：指某紧凑型荧光灯的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定而厘定和声称的该紧凑型荧光灯的光通量。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Rated Lumen Maintenance (%)	额定流明维持率(%)：指某紧凑型荧光灯的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定而厘定和声称的该紧凑型荧光灯的流明维持率。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9.99
Lamp Cap	灯头：紧凑型荧光灯接驳电路的座的类型。	数据类型：文字 可接受的数值： B22 E14 E27
Colour Temperature (K)	色温（绝对温标）：指某紧凑型荧光灯的制造商或进口商声称的该紧凑型荧光灯的色貌。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Place of Manufacture English	制造地方：制造某紧凑型荧光灯(慳电胆)的地方／国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某紧凑型荧光灯(慳电胆)的地方／国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某紧凑型荧光灯(慳电胆)的地方／国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表 "是" No：代表 "否" No Information：代表 "没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)

洗衣机

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Category	类别： 类别1 - 水平滚筒式洗衣机 类别2 - 波轮式或搅拌式洗衣机	数据类型：数字 可接受的数值：1至2 空白代表"不适用"
Annual Energy Consumption (kWh)	每年耗电量（千瓦时）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，在洗衣循环量度得出的耗电量乘以平均每年使用260次计算的每年耗电量。	数据类型：数字 可接受的数值：0至9999
Rated Washing Capacity (kg)	额定洗衣量（公斤）：指洗衣机的制造商或进口商按照守则所指定的标准及规定而厘定和声称的该洗衣机的洗衣量。	数据类型：数字 可接受的数值：0至0.9
Water Consumption (litre)	耗水量（公升）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，洗衣机经量度得出的每循环耗水量。	数据类型：数字 可接受的数值：0至9999
Built-in Dryer (by means of heating for combined washer/dryer)	内置干衣装置：指洗衣机设有热力令纺织品变干的内置干衣装置。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表"是" No：代表"否"
Specific Energy Consumption (Esp) (kWh/cycle/kg)	特定耗电量(Esp)：所量得的每个循环的耗电量（千瓦时／循环）／额定洗衣量（公斤）。特定耗电量数值愈低，表示能源效益愈高。	数据类型：数字 可接受的数值：0至0.9999
Place of Manufacture English	制造地方：制造某洗衣机的地方／国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某洗衣机的地方／国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某洗衣机的地方／国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)

抽湿机

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Refrigerant	制冷剂：经过封闭的制冷回路的传热媒介。	数据类型：文字 长度：10
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Annual Energy Consumption (kWh)	每年耗电量（千瓦时）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，抽湿机在摄氏26.7度及相对湿度60%下经量度得出的耗电量乘以平均每年使用450小时计算的每年耗电量。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Dehumidifying Capacity (litre/day)	抽湿量（公升／天）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，抽湿机从四周空气去除水份的能力，按每24小时的除水量（公升）计算。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 0.99
Rated Dehumidifying Capacity (litre/day)	额定抽湿量（公升／天）：指抽湿机的制造商或进口商按照守则所指明的标准及规定而厘定和声称的该抽湿机的抽湿量。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 0.9
Energy Factor (litre/kWh)	能源效率（公升／千瓦时）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述，抽湿机的能源效益，以在标准测试条件下每消耗1千瓦时能源的除水量（公升）。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 0.99
Place of Manufacture English	制造地方：制造某抽湿机的地方／国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某抽湿机的地方／国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某抽湿机的地方／国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的历年(YYYY-MM-DD)

电视机

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Annual Energy Consumption (kWh)	每年耗电量（千瓦时）：每年耗电量须以经量度得出的功率消耗量乘以平均每年使用1460小时来计算。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Diagonal Screen Size (cm)	屏幕对角尺寸（厘米）：指电视机的制造商或进口商，按照经核准实务守则所指明的标准及规定而厘定和声称的可视屏幕对角尺寸。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Energy Efficiency Index	能源效益指数：为按照「守则」计算出的能源效益指数，被用来厘定电视机在测试条件下的能源效益。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 0.99
Place of Manufacture English	制造地方：制造某电视机的地方／国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某电视机的地方／国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某电视机的地方／国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表 "是" No：代表 "否" No Information：代表 "没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的历年(YYYY-MM-DD)

储水式电热水器

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Annual Standby Loss Energy Consumption (kWh)	每年备用耗电量（千瓦小时）：每年备用耗电量为按照「守则」厘定的每年备用耗电量，以处于备用状态时量度得出的功率耗用量乘以平均每年备用时间为1800小时计算。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Storage Capacity (litre)	储水容量（公升）：储水容量为按照「守则」厘定的储水容量，是指经量度得出的储水容量。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999.9
Energy Consumption Index (%)	能源消耗指数（百分比）：储水式电热水器的能源消耗指数是指该热水器的可变固有能源消耗量与同类及具相同额定储水容量的储水式电热水器的平均器具耗电量（该数值由守则第13.5.6段相关的平均器具耗电量方程式得出）的比率。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Place of Manufacture English	制造地方：制造某储水式电热水器的地方／国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某储水式电热水器的地方／国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某储水式电热水器的地方／国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表"是" No：代表"否" No Information：代表"没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)
Category	类别： 类别1 - 无排气管储水式电热水器 类别2 - 敞开式或有排气管储水式电热水器	数据类型：数字 可接受的数值：1至2
Rated Water Storage Capacity (litre)	额定储水容量：指某储水式电热水器的制造商或进口商，按照守则所指明的标准及规定而厘定和声称的该储水式电热水器的储水容量。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999.9

电磁炉

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Annual energy consumption (kWh)	每年耗电量（千瓦时）：电磁炉的每年耗电量须以经量度得出的功率输入乘以平均每年使220小时来计算。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Total Rated Power (W)	额定总功率（瓦）：指某电磁炉的制造商或进口商按照「守则」所指明的标准及规定而厘定和声称的该电磁炉的额定总功率。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Thermal Efficiency (%)	热效率（%）：即某电磁炉加热单元在指定时间内接收热力与功率输入至该电磁炉加热单元的比率。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Place of Manufacture English	制造地方：制造某电磁炉的地方／国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某电磁炉的地方／国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某电磁炉的地方／国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表 "是" No：代表 "否" No Information：代表 "没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)

LED灯

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司 / 个人 (即指明人士)。(英文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司 / 个人 (即指明人士)。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司 / 个人 (即指明人士)。(简体中文)	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Luminous Efficacy (Lumen/W)	发光效率（流明 / 瓦特）：指为数据提供者编配参考编号而提交的测试报告所述经量度得出的电灯光通量与电灯耗电量的比例。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Rated Luminous Flux (initial) (lm)	额定光通量（流明）：指某LED灯的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定而厘定和声称的该LED灯的光通量。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Rated Power Consumption (initial) (W)	就某产品而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该产品的瓦数值，而该瓦数值是按照守则所指明的标准及规定，而厘定和声称的。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Measured Luminous Flux (lm)	量度光通量（流明）：指某LED灯的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定所量度的光通量。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Measured Power Consumption (W)	指某LED灯的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定所量度的瓦数值。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Standby Power Consumption (W)	指 LED 灯在「备用模式」下所使用的功率。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Displacement Factor	以余弦 $\cos \theta$ 作显示，而 θ 是市电电压的基波与市电电流的基波之间的相位角。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 1
Lumen Maintenance (at 6000 hrs) (%)	额定流明维持率 (%)：指某LED灯的制造商或进口商按照产品能源标签实务守则(经核准实务守则)所指明的标准及规定而厘定和声称的该LED灯的流明维持率。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 9999
Lamp Cap	灯头：LED灯接驳电路的座的类型。	数据类型：文字 长度：10
Lamp Colour	指某LED灯的制造商或进口商声称的该LED灯的色貌。	数据类型：文字 长度：50
Colour Temperature (K)	色温（绝对温标）：指某LED灯的制造商或进口商声称的该LED灯的色貌。	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture English	制造地方：制造某LED灯的地方 / 国家。(英文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某LED灯的地方 / 国家。(繁体中文)	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某LED灯的地方 / 国家。(简体中文)	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表 "是" No：代表 "否" No Information：代表 "没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)

气体煮食炉

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司 / 个人（即指明人士）。（英文）	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司 / 个人（即指明人士）。（繁体中文）	数据类型：文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司 / 个人（即指明人士）。（简体中文）	数据类型：文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型：文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型：文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。（英文）	数据类型：文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。（繁体中文）	数据类型：文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。（简体中文）	数据类型：文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型：文字 长度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
Gas Type	属于有关型号的气体煮食炉燃烧何种气体	数据类型：文字 可接受的数值： Town Gas：代表“煤气” LPG：代表“石油气”
Type of Cooker	属嵌入式或座台式	数据类型：文字 可接受的数值： Tabletop：代表“座台式”
Thermal Efficiency (%)	按照经核准实务守则厘定的热效率（以在指定时间产生的热量与量度得出的热负的比例计算。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 1	指在指定时间内燃烧器输出的热力与输入至该燃烧器的热力的比率	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 2	指在指定时间内燃烧器输出的热力与输入至该燃烧器的热力的比率	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 3	指在指定时间内燃烧器输出的热力与输入至该燃烧器的热力的比率	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 4	指在指定时间内燃烧器输出的热力与输入至该燃烧器的热力的比率	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 5	指在指定时间内燃烧器输出的热力与输入至该燃烧器的热力的比率	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Thermal Efficiency (%) of Burner 6	指在指定时间内燃烧器输出的热力与输入至该燃烧器的热力的比率	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 1	就某产品的燃烧器而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该燃烧器在独立操作时的热负荷，而该热负荷是按照守则指明的标准及规定，而量度的。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 2	就某产品的燃烧器而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该燃烧器在独立操作时的热负荷，而该热负荷是按照守则指明的标准及规定，而量度的。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 3	就某产品的燃烧器而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该燃烧器在独立操作时的热负荷，而该热负荷是按照守则指明的标准及规定，而量度的。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 4	就某产品的燃烧器而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该燃烧器在独立操作时的热负荷，而该热负荷是按照守则指明的标准及规定，而量度的。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 5	就某产品的燃烧器而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该燃烧器在独立操作时的热负荷，而该热负荷是按照守则指明的标准及规定，而量度的。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Measured Heat Input (kW) of Burner 6	就某产品的燃烧器而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该燃烧器在独立操作时的热负荷，而该热负荷是按照守则指明的标准及规定，而量度的。	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 99.9
Place of Manufacture English	制造地方：制造某气体煮食炉的地方 / 国家。（英文）	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某气体煮食炉的地方 / 国家。（繁体中文）	数据类型：文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某气体煮食炉的地方 / 国家。（简体中文）	数据类型：文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型：文字 可接受的数值： Yes：代表“是” No：代表“否” No Information：代表“没有资料”
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型：日期 数据格式：国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)

即热式气体热水炉

名称	描述	备注
Information Provider English	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(英文)	数据类型： 文字 长度：100
Information Provider Traditional Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(繁体中文)	数据类型： 文字 长度：100
Information Provider Simplified Chinese	数据提供者：根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第6条呈交产品型号指明数据的公司／个人（即指明人士）。(简体中文)	数据类型： 文字 长度：100
Reference Number	参考编号：机电工程署署长根据《能源效益（产品标签）条例》（第598章）第8条编配予产品型号的编号。	数据类型： 文字 长度：12
Year	年份：「年份」为编配参考编号的年份或（如按照《能源效益（产品标签）条例》第12条所指的新计算方法计算能源效益级别）该新计算方法的生效年份。	数据类型： 文字 长度：4
Brand English	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(英文)	数据类型： 文字 长度：30
Brand Traditional Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(繁体中文)	数据类型： 文字 长度：30
Brand Simplified Chinese	品牌：制造商或进口商用来辨别某一产品系列的名称。(简体中文)	数据类型： 文字 长度：30
Model	型号：制造商或进口商用来辨别某一牌子的个别产品的名称及／或编号。	数据类型： 文字 长度：75
Energy Efficiency Grade (1 to 5)	能源效益级别（1至5）：按照最新版「产品能源标签实务守则」计算出的能源效益级别，第一级表示能源效益最高，而第五级则表示能源效益最低。	数据类型： 数字 可接受的数值：1至5
Gas Type	属于有关型号的即热式气体热水炉燃烧何种气体	数据类型： 文字 可接受的数值： Town Gas：代表 "煤气" LPG：代表 "石油气"
Thermal Efficiency (%) at 100% Load Condition	按照经核准实务守则厘定的热效率(以在指定时间产生的热量与经量度得出的、在满载功率下热负荷的比例计算。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 99.9
Thermal Efficiency (%) at 50% Load Condition	按照经核准实务守则厘定的热效率(以在指定时间产生的热量与经量度得出的、在半载功率下热负荷的比例计算。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 99.9
Rated Heat Input (kW)	就某产品而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该产品的热负荷，而该热负荷是按照守则指明的标准及规定，而厘定和声称的。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 999
Measured Heat Input (kW)	就某产品而言，指该产品的制造商或进口商厘定和声称的、该产品的热负荷，而该热负荷是按照守则指明的标准及规定，而量度的。	数据类型： 数字 可接受的数值：0 至 999
Place of Manufacture English	制造地方：制造某即热式气体热水炉的地方／国家。(英文)	数据类型： 文字 长度：30
Place of Manufacture Traditional Chinese	制造地方：制造某即热式气体热水炉的地方／国家。(繁体中文)	数据类型： 文字 长度：30
Place of Manufacture Simplified Chinese	制造地方：制造某即热式气体热水炉的地方／国家。(简体中文)	数据类型： 文字 长度：30
Product being Supplied by Information Provider	数据提供者是否正供应产品：数据提供者是否正在香港供应该产品型号。	数据类型： 文字 可接受的数值： Yes：代表 "是" No：代表 "否" No Information：代表 "没有资料"
Supply Information Last Updated Date	产品供应数据的最近更新日期：数据提供者通知机电工程署是否正在香港供应该产品型号的日期。	数据类型： 日期 数据格式： 国际标准ISO 8601的日历年(YYYY-MM-DD)