

Model 型號	MAP20CBK
Mode 運作模式	Low 低速 / Mid 中速 / High 高速
Voltage 電壓	12V
Power Consumption (W) 耗電量 (瓦)	8W
Fan Speed 風量選擇	3 Levels 段
Filter 過濾網	高效率活性炭複合濾網
Ionizer 負離子產生器	✓
Filtration Capability 過濾效能	PM2.5 Removal 過濾 PM2.5 - 99% Formaldehyde Removal 過濾甲醛 - 93%
Air Filtration (CADR m ³ /hr) 空氣過濾 (CADR 立方米/小時)	Particulate matter 顆粒物 - 15m ³ /hr
Dimensions (HxWxD)mm excluded cable stopper 體積 (高x闊x深) 毫米 不包括電線座	75 x 175 x 175mm
Net Weight (kg) 淨重 (公斤)	0.5kg

以上產品功能及規格只供參考，如有更改，恕不另行通知。
Above features and specifications are for reference only and subject to change without prior notice.

 **Gilman**
since 1841

www.gilman-group.com

Proudly Serviced by:

 **ToolBox**

a Gilman Group Company

www.ToolBox.hk



MH-MISORA2006

 **MISORA**

零臭氧負離子 空氣清新機

汽車適用



~~O₃~~

~~PM2.5
99%~~

~~甲醛~~

~~TVOC~~

~~臭味~~

~~有害
氣體~~



耐熱材料



複合濾網



靜音設計

Designed by

 **MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.**



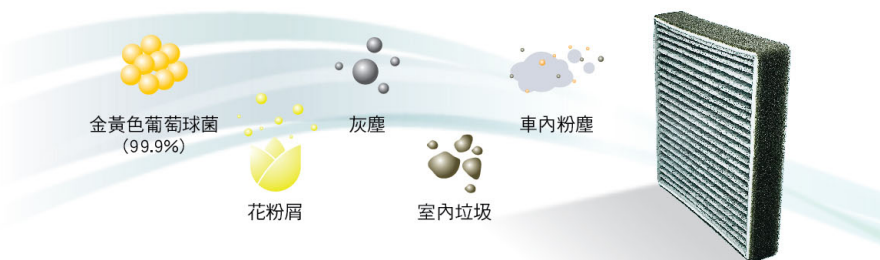
專利技術 高科技負離子

採用擁有國際專利的零臭氧負離子釋放器，能釋放超高數量的負離子，濃度高達 4×10^7 個/cm³，而且有效消除從負離子所釋放對人體有害的臭氧，即使在車內細小密封的環境，都可以享有清新的空氣。



高性能複合過濾網 高效除塵去甲醛

融合活性炭和HEPA過濾網，強化功效，有效去除微小灰塵、花粉、車內粉塵和顆粒物PM2.5達99%，去甲醛達93%，分解揮發性有機物和煙味等。



耐熱材料

採用優質的耐高溫原材料，可於攝氏70°C高溫環境下連續運行48小時，能適應夏天車內高溫環境及使過濾功能不受影響。



靜音設計 低碳節能

採用低碳節能的超靜音設計，令駕駛環境安靜不干擾。



3段風量調節

可自行調節高、中、低風速。



LED 燈光開關

