

CASE

雙扇抽氣設計

透明側窗板

Sharkoon 新型號 VG5-W，定價僅 \$310，特色是前面板設有大量積黑色金屬隔網，內置 2 把 12cm 藍色 LED 風扇，藉以增強機箱內部的氣流，有助 3.5 吋硬碟及顯示卡散熱。此機箱相比同廠早前推出的 BW9000-W 型號，定價低逾 \$200，用料方面稍作簡化，但仍保留左方側板的大型 17 x 30cm 透明窗設計，讓用家能看到主機板及顯示卡的 LED 發光效果，亦方便即時檢視硬件情況。

前面板保持廠商一貫的硬朗線條設計，Power Button 置於中央，並跟前面板呈於同一平面上，避免

不慎觸碰到而導致《Windows》關機。由於 2 把前置風扇佔據相當面積，故前面板僅設 2 組 USB 3.0 插座；此 2 組 USB 3.0 的纜線同時備有新式 19-pin 及舊式 6-pin 插頭，後者供兼容僅支援 USB 2.0 的舊款主機板。由於現時已較少使用光碟機，故前面板僅提供 2 個 5.25 吋裝置安裝位，當中只有 1 個設有免螺絲扣具以固定光碟機。

可裝長身顯示卡

雖然 VG5-W 定位不高，卻具有多達 4 個 2.5 吋裝置安裝位，數量甚至較上綫 BW9000-W 多出 2 個，方便用家安裝多部 SSD。2.5 吋裝置安裝位下方，是 3.5 吋裝置安裝位及

可安裝最多 3 台 3.5 吋硬碟。機箱內部全面進行黑色噴漆處理，當中主機板安裝位置，更是根據 LED 風扇顏色而相應噴上紅色、綠色或藍色噴漆。主機板安裝區域特設總共 2 個纜線穿越孔，方便用家將電源、SATA 及風扇等纜線，統統收納於右方側板的夾層空間。

此機箱可安裝最長 310mm 的顯示卡，若將 2.5 吋裝置安裝架拆除，更可容納長達 385mm 的特殊型號。電源供應器安裝於底部下方，該區域有 25cm 空間深度，可安裝較長身的高功率電源供應器。2.5 吋及 3.5 吋安裝位部分，每個均以托架方式安裝，方便快速安裝或更換。唯一要注意的是機箱側板稍為突起，令機身實際總闊度，比前面板稍闊多約 2cm，故擺放時要注意左、右兩旁空間。

36 Total

07 功能

07 設計

07 布局

07 用料

08 價錢



\$310

GTR
● 2305 1756

SHARKOON
VG5-W

Material: Polymer Steel Form Factor: ATX
3.5 In. HDD Bay 3

SPEC

- 型號: Sharkoon VG5-W • 適合主機板: ATX、MicroATX、Mini-ITX • 磁碟空間: 5.25 吋 x2、3.5 吋 HDD x3、2.5 吋 SSD x4 • 輸入介面: USB 3.0 x2; Line-Out x1; Mic-In x1 • 風扇: 前置 12cm x2 (已附)、後置 12cm x1 (已附) • 尺寸: 20.0 x 43.0 x 44.5cm (W x H x D) • 重量: 4.5kg

03

免螺絲扣具

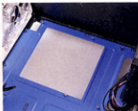
其中 1 個 5.25 吋安裝位裝有彈簧扣具，毋須螺絲便能固定光碟機。



04

處理器散熱

主機板安裝區有 14 x 15cm 中空設計，讓主機板底部熱力散失。



05

周邊插座

前面板設 2 組 USB 3.0 插座，惟 Reset 鍵屬傳統式設計，需用別針或牙籤等才能按動。



雙 LED 風扇

前面板預先裝上 2 把 12cm LED 風扇，最高轉速約 1,800rpm。



SSD 安裝位

靠前面板中央設有 2.5 吋裝置安裝架，最多可安裝 4 部 2.5 吋 SSD。



不宜配置液冷散熱

由於機箱屬入門型號，頂部沒有預留風扇，或液冷散熱的冷排 (Radiator) 之安裝位，此外安裝主機板後，它亦將非常貼近機箱頂部。故不建議使用一體式液冷散熱，而機箱規格亦指出可安裝最高 16cm 的塔式處理器散熱器。

