



VOLVO 全車系能源效率檢視表

車款	車型	引擎型式	排氣量 (cc)	平均耗油量 (km/L) *註一	年耗油量 (L) *註二	能源效率等級 *註三
C30	2.0	汽油；自然進氣	1,999	11.5	1,304	3 *2
	D4	柴油；渦輪增壓	1,984	16.0	938	1 *2
S60	T4	汽油；渦輪增壓	1,596	11.8	1,271	4 *1
	T5	汽油；渦輪增壓	1,999	11.0	1,364	4 *2
	D4	柴油；渦輪增壓	1,984	15.1	993	1 *2
S80	T5	汽油；渦輪增壓	1,999	11.7	1,282	3 *2
	D5	柴油；渦輪增壓	2,400	15.2	987	1 *2
V60	T5	汽油；渦輪增壓	1,999	10.9	1,376	4 *2
	D4	柴油；渦輪增壓	1,984	15.2	987	1 *2
XC60	T5	汽油；渦輪增壓	1,999	10.3	1,456	4 *2
	D4	柴油；渦輪增壓	1,984	12.6	1,190	2 *2
	D5	柴油；渦輪增壓	2,400	13.0	1,154	2 *2
XC70	D5	柴油；渦輪增壓	2,400	12.2	1,230	3 *2
XC90	D5	柴油；渦輪增壓	2,400	10.8	1,389	1 *2

2012 年 10 月業務部印製

備註

*註一：本表之油耗數字係以經濟部能源局之實際測試值登載。表內所標示之油耗測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際油耗值常低於測試值。

*註二：油耗測試方式採用歐盟 1999 / 100 / EC 指令及其後續修正指令測試方式所測得之結果。詳細資訊請參閱查詢經濟部能源局網站：www.moeaboe.gov.tw。

*註三：年耗油量之計算係由經濟部能源局以年平均行駛 15,000 公里除以油耗測試值計算之。

*註四：能源效率等級係由經濟部能源局依照其測試值與相同排氣量等級車型之相對比較結果，並以 1~5 級作為等級分別，級數越高代表其耗油越高。VOLVO 各車型之排氣量等級範圍表示如下：

*1：排氣量範圍超過 1,200cc 至 1,800cc 車款

*2：排氣量範圍超過 1,800cc 至 2,400cc 車款

*3：排氣量範圍超過 2,400cc 至 3,000cc 車款