



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
S40	2.0	汽油；自然進氣	1,999	11.3	1,327	3 +2
	D4	柴油；渦輪增壓	1,984	15.0	1,000	1 +2
V50	2.0	汽油；自然進氣	1,999	11.2	1,339	3 +2
	D4	柴油；渦輪增壓	1,984	15.0	1,000	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
XC60	T5	汽油；渦輪增壓	1,999	10.3	1,456	4 +2
	D5	柴油；渦輪增壓	2,400	13.0	1,154	2 +2
C70	T5	汽油；渦輪增壓	2,521	9.4	1,596	4 +3
XC70	D5	柴油；渦輪增壓	2,400	12.2	1,230	3 +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
XC90	D5	柴油；渦輪增壓	2,400	10.8	1,389	1 +2

2011 年 9 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。

測試方法：歐盟 1999 / 100 / EC 指令及其後續修正指令。

*註二：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。

*註三：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

更多關於車輛油耗測試與能源效率之詳細資訊，請參閱經濟部能源局網站 www.moeaboe.gov.tw