

國產機車車型耗能證明110年3月核發資料

能效單位：公里/公升

廠牌	車型	傳動型式	引擎行程	排氣量 (c. c.)	能效標準	市區能效	定速能效	能效測試值	申請單位	耗能證明核發日期	能源效率等級
摩特動力	alphamax JR-125CIAS	CVT	4	124.8	38.0	38.16	50.97	42.4	摩特動力	110/03/05	4級
摩特動力	alphamax JR-125CIAXS	CVT	4	124.8	38.0	36.66	51.05	41.3	摩特動力	110/03/05	4級
三陽	JET SL FK12WA	CVT	4	124.6	38.0	42.36	57.21	47.3	三陽工業	110/03/08	2級
光陽	XCITING S 400 SK80DA	CVT	4	399.6	21.1	21.89	32.89	25.3	光陽工業	110/03/16	3級
光陽	DT X360 SK64DA	CVT	4	320.6	21.1	22.46	32.97	25.7	光陽工業	110/03/16	3級
光陽	RACING S 125 SR25JG	CVT	4	124.8	38.0	36.50	54.47	42.0	光陽工業	110/03/16	4級

註一：上述車型係使用汽油，其能效結果依據機車燃料消耗量試驗方法執行。

註二：能源效率等級分級基準，係依經濟部109年2月20日經能字第10904600820號公告之附表18辦理。每個排氣量等級各分為5個能源效率等級，能源效率等級數字愈小者愈佳；但不同排氣量等級車輛之能效表現比較，應以「能效測試值」為準。