



未来航班预告

紧张 紧张 正常 正常 充足 充足

始发前往新加坡	航班号	航班时刻	班次	3月	4月	5月
上海	SQ833	1650-2220	每周一			
深圳	SQ847	1420-1805	每周日	航班取消		
重庆	SQ815	1235-1855	每周一			
广州	TR101	1040-1500	每周日			
天津	TR139	0920-1545	每周三			

新加坡前往目的地	航班号	航班时刻	班次	3月	4月	5月
伦敦	SQ322	2345-0555+1	每天			
法兰克福	SQ026	2355-0645+1	每天			
墨尔本	SQ237	0025-1050	每天			
悉尼	SQ231	0045-1150	每天			
纽约	SQ026	2355-1215+1	每天			
温哥华	SQ028	0915-0830	2456			

热点航线大数据聚焦

3月	CN-LON, MEL, FRA, NYC, SIN, SYD, KUL, YVR, SFO, BNE 中国前往 英国, 澳洲, 欧洲, 美国, 新加坡, 马来西亚, 加拿大有较多需求。
4月	CN-LON, FRA, MEL, SYD, NYC, YVR, SIN, SFO, BNE, PAR 中国前往 英国, 欧洲, 澳洲, 美加, 新加坡有较多需求。
5月	CN-NYC, FRA, LON, KUL, YVR, AKL, SYD, SFO, MEL, DXB 中国前往 美国, 欧洲, 英国, 马来西亚, 加拿大, 新西兰, 澳洲, 中东有较多需求。
6月	CN-PAR, FRA, JNB, YVR, NYC, LON, CPH, SFO, SYD, SIN 中国前往 欧洲, 非洲, 美加, 英国, 澳洲, 新加坡有较多需求。

请知悉, 以上数据不囊括航空公司直销数据。

新航精选优势航班

重庆出发	飞往	航班号	舱位/价格
每周一 SQ815 (1235 1855)	悉尼	SQ231 (0045 1150)	B 舱 最低 约CNY9500含税
	墨尔本	SQ237 (0025 1050)	B 舱 最低 约CNY9400含税
	伦敦	SQ322 (2345 0555+1)	H 舱 最低 约CNY6450含税
	法兰克福	SQ026 (2355 0620+1)	M 舱 最低 约CNY7800含税
	纽约	SQ026 (2355 1215+1)	M 舱 最低 约CNY8000含税
	奥克兰	SQ285 (2250 1345+1)	M 舱 最低 约CNY5100含税
	约翰内斯堡	SQ478 (0130 0630)	M 舱 最低 约CNY5900含税

市场潜在销售机会

- ❖ 澳大利亚将在2022年2月21日向完整接种两剂疫苗的所有签证持有者重新开放边境。新航中国内地和香港始发经新加坡中转可以飞往澳大利亚的**悉尼、墨尔本、布里斯班、阿德莱德**以及**珀斯**。新航能提供优异的航班接驳时刻以及顺畅的转机体验。
- ❖ 新西兰政府宣布将从2022年2月27日启动边境逐步开放计划。新航中国内地和香港始发经新加坡中转可以飞往新西兰的**奥克兰, 基督城**。





来自新航的最新消息

- ❖ 新加坡航空迎来新加坡免隔离疫苗接种者旅游走廊(VTL)安排的最新恢复和扩展。随着此次扩展，作为VTL服务更广泛扩展的一部分，新航将从2022年2月25日起，逐步将迪拜、中国香港、马尼拉、纽约（纽瓦克）和普吉岛加入到其VTL网络中。

请参考新航官网[VTL信息](#)，了解各种VTL航班的开始日期。

- ❖ 菲律宾政府已宣布，将从2022年2月10日起向完全接种疫苗的国际旅行者开放边境。新加坡航空（SIA）目前每周运营24个航班往返于新加坡和马尼拉之间。符合条件的接种疫苗的旅客可以乘坐这些航班，享受免检疫入境菲律宾。



近期政策及消息回顾

最新详情请访问此[地址](#)，以获取详细的新航SQ业界通告和销售信息

- ❖ 自2022年2月21日23:59（新加坡时间）起，所有搭乘飞机经新加坡中转续程前往最终目的地的旅客，均无须在飞往新加坡的航班起飞前2天进行行前核酸检测（PCR Test）或抗原快速检测（ART Test）。

但是，请注意，旅客仍需遵循目的地国家或地区的行前检测要求。

- ❖ 自2022年2月21日23:59（新加坡时间）起，来自中国大陆，中国澳门及中国台湾，以及所有搭乘VTL航班飞抵并入境新加坡的旅客，均无须在新加坡樟宜机场做落地核酸检测（On-arrival PCR Test）。旅客可于抵达新加坡的24小时之内，在新加坡全域的任何一家综合检测中心（CTC）或快速检测中心（QTC）完成受监督的自助抗原快速检测（ART Test）。

客舱消毒

每趟航班起飞前，都会进行彻底清洁。常接触的表面区域都将被消毒。盥洗室也将用高强度消毒剂进行清洗、消毒。客舱内的表面区域，也将进行长效抑菌涂层处理。

