

由運輸署管理的有蓋公共運輸交匯處的資料

地區		名稱	面積(平方米)	巴士路線 數目(包括輔 助路線及特 別班次)	配備的通風系統#		
1	香港區	中西區	金鐘站(東)巴士總站	2,414	15	機械式通風系統 (時間制設定)	
2			中環(交易廣場)巴士總站	9,800	33	機械式通風系統 (時間制設定)	
3			中環(香港站)公共運輸交匯處	5,630	4	機械式通風系統 (時間制設定)	
4			山頂公共運輸總站	5,300	2	機械式通風系統 (時間制設定)	
5		東區	西灣河(嘉亨灣)公共運輸交匯處	7,500	4	機械式通風系統 (時間制設定)	
6			小西灣(藍灣半島)公共運輸交匯處	14,500	25	機械式通風系統 (時間制設定)	
7			筲箕灣站公共運輸交匯處*	1,312	0	機械式通風系統 (時間制設定)	
8			北角渡輪碼頭共運輸交匯處	7,340	14	機械式通風系統 (時間制設定)	
9		灣仔	天后站公共運輸交匯處	2,485	12	機械式通風系統 (時間制設定)	
10		南區	海怡半島公共運輸交匯處	5,352	9	機械式通風系統 (時間制設定)	
11			數碼港公共運輸交匯處	8,155	6	機械式通風系統 (時間制設定)	
12			深灣道公共交通總站	2,430	7	機械式通風系統 (時間制設定)	
13			田灣公共運輸交匯處	2,583	7	機械式通風系統 (時間制設定)	
14		九龍區	九龍城	海逸豪園交通交匯處	2,320	3	機械式通風系統 (時間制設定)
15				黃埔花園交通交匯處	3,100	10	機械式通風系統 (時間制設定)
16				九龍塘(沙福道)公共交通交匯處	6,500	2	機械式通風系統 (感測器控制)

地區	名稱	面積(平方米)	巴士路線 數目(包括輔 助路線及特 別班次)	配備的通風系統#		
17	觀塘	九龍灣交通交匯處	4,480	3	機械式通風系統 (時間制設定)	
18		麗港城交通交匯處	1,900	3	機械式通風系統 (時間制設定)	
19		藍田站交通交匯處	9,870	28	機械式通風系統 (時間制設定)	
20		坪石公共運輸交匯處	6,000	32	機械式通風系統 (感測器控制)	
21	深水埗	長沙灣廣場交通交匯處	2,550	5	機械式通風系統 (時間制設定)	
22		九龍塘(又一城)交通交匯處	5,600	3	機械式通風系統 (時間制設定)	
23		欽州街交通交匯處	4,440	2	機械式通風系統 (時間制設定)	
24		九華徑交通交匯處(荔枝角巴士總站)	2,531	8	機械式通風系統 (時間制設定)	
25	黃大仙	鑽石山站公共運輸交匯處	13,000	16	機械式通風系統 (時間制設定)	
26		樂富巴士總站	3,100	7	機械式通風系統 (時間制設定)	
27	油尖旺	大角咀(維港灣)交通交匯處	11,307	5	機械式通風系統 (時間制設定)	
28		九龍機鐵站交通交匯處	10,129	10	機械式通風系統 (時間制設定)	
29		奧運站交通交匯處	9,900	8	機械式通風系統 (時間制設定)	
30		柏景灣交通交匯處	7,200	10	機械式通風系統 (時間制設定)	
31		尖沙咀東巴士總站	3,230	8	機械式通風系統 (時間制設定)	
32		尖沙咀東(麼地道)巴士總站	8,000	14	機械式通風系統 (感測器控制)	
33		朗豪坊公共小型巴士總站*	1,650	0	機械式通風系統 (時間制設定)	
34	新界區	海栢花園交通交匯處*	3,100	0	機械式通風系統 (時間制設定)	
35		沙田	馬鞍山市中心公共交通總站	6,500	15	機械式通風系統 (時間制設定)
36		沙田市中心巴士總站	3,200	36	機械式通風系統 (時間制設定)	

地區		名稱	面積(平方米)	巴士路線 數目(包括輔 助路線及特 別班次)	配備的通風系統#
37	沙田	大圍站公共運輸交匯處	11,600	8	機械式通風系統 (感測器控制)
38		烏溪沙站公共運輸交匯處	14,400	14	機械式通風系統 (感測器控制)
39	西貢	坑口站公共運輸交匯處	4,533	5	機械式通風系統 (時間制設定)
40		寶琳公共運輸交匯處	9,800	13	機械式通風系統 (時間制設定)
41		調景嶺站公共運輸交匯處	10,063	10	機械式通風系統 (時間制設定)
42		將軍澳站公共運輸交匯處	5,407	7	機械式通風系統 (時間制設定)
43		尚德公共交通總站	3,000	5	機械式通風系統 (時間制設定)
44		翠林巴士總站	3,100	2	機械式通風系統 (時間制設定)
45	大埔	大埔墟站巴士總站	5,400	14	機械式通風系統 (時間制設定)
46	北區	聯和墟公共交通總站	3,644	18	機械式通風系統 (時間制設定)
47		上水巴士總站	3,500	23	機械式通風系統 (時間制設定)
48	屯門	龍門居巴士總站	2,900	12	機械式通風系統 (時間制設定)
49		三聖巴士總站	2,200	6	機械式通風系統 (時間制設定)
50		屯門中心巴士總站	2,950	24	機械式通風系統 (時間制設定)
51		屯門碼頭巴士總站	2,623	7	自然通風
52		屯門站公共運輸交匯處	10,648	9	機械式通風系統 (感測器控制)
53	荃灣	灣景花園巴士總站	2,400	6	機械式通風系統 (時間制設定)
54		愉景新城交通交匯處	2,400	8	機械式通風系統 (時間制設定)
55		如心廣場巴士總站	4,200	4	機械式通風系統 (時間制設定)
56		西樓角路公共運輸交匯處*	1,900	0	機械式通風系統 (時間制設定)

地區		名稱	面積(平方米)	巴士路線 數目(包括輔 助路線及特 別班次)	配備的通風系統#	
57	新界區	荃灣	荃灣站公共運輸交匯處	5,200	10	機械式通風系統 (時間制設定)
58			荃灣西站公共運輸交匯處	11,150	17	機械式通風系統 (時間制設定)
59			萬景峯公共小型巴士總站*	2,800	0	機械式通風系統 (感測器控制)
60		元朗	天水圍市中心公共運輸交匯處	10,000	13	機械式通風系統 (感測器控制)
61			元朗站(北)公共運輸交匯處	9,600	6	機械式通風系統 (時間制設定)
62		離島	東涌站巴士總站	3,100	21	機械式通風系統 (時間制設定)
63		葵青	葵芳站巴士總站	2,400	19	機械式通風系統 (時間制設定)
64			葵興站巴士總站	2,100	10	機械式通風系統 (時間制設定)
65			葵盛東巴士總站	1,960	9	機械式通風系統 (時間制設定)

* 為紅色公共小型巴士/綠色專線小巴總站

「時間制設定」是指通風系統會根據預先設定的時間開關，「感測器控制」是指通風系統裝有感測器，當感測器測度的污染物(一氧化碳、二氧化硫及二氧化氮)濃度達到預設度數時，通風系統會自動開關。