

瑞慶飛機模型尺寸表

比例	模型機種	材質	輪架狀況	機身長(mm)	展翼長(mm)
1:50	DHC 6	ABS 實心	✓	320	380
1:70	BEECH 1900C	ABS 實心	✗	220	210
1:70	Dach8-400	ABS 實心	✗	423	356
1:72	DO 228	ABS 實心	✗	232	238
1:80	DC-3	ABS 實心	✗	245	362
1:80	Saab 2000	ABS 實心	✗	340	306
1:80	Saab 340	ABS 實心	✗	250	270
1:100	A220-100	ABS 實心	✓	355	350
1:100	A220-300	ABS 實心	✓	388	350
1:100	A319	ABS 實心	✓	343	平翅 345 翹翅 360
1:100	A320	ABS 實心	✓	386	平翅 345 翹翅 360
1:100	A321	ABS 實心	✓	452	平翅 343 翹翅 363
1:100	A350-900	ABS 空心	✗	665	650
1:100	ATR 42-200	ABS 實心	✗	230	246
1:100	ATR 42-300	ABS 實心	✗	230	246
1:100	ATR 42-500	ABS 實心	✗	230	246
1:100	ATR 42-600	ABS 實心	✗	225	246
1:100	ATR 72-200	ABS 實心	✗	275	270
1:100	ATR 72-500	ABS 實心	✗	275	270
1:100	ATR 72-600	ABS 實心	✗	275	270
1:100	B737-300	ABS 實心	✓	335	295
1:100	B737-400	ABS 實心	✓	368	295
1:100	B737-500	ABS 實心	✓	360	295
1:100	B737-700	ABS 實心	✓	335	358
1:100	B737-800	ABS 實心	✓	395	358
1:100	B737-900	ABS 實心	✓	425	360
1:100	B737 MAX8	ABS 實心	✓	406	372
1:100	B737 MAX9	ABS 實心	✓	425	372

瑞慶飛機模型尺寸表

比例	模型機種	材質	輪架狀況	機身長(mm)	展翼長(mm)
1:100	B737 MAX10	ABS 實心	✓	450	372
1:100	Challenger 605	ABS 實心	✗	215	195
1:100	CRJ 100	ABS 實心	✗	274	215
1:100	CRJ 200	ABS 實心	✗	275	213
1:100	CRJ 550	ABS 實心	✗	333	237
1:100	CRJ 700	ABS 實心	✗	333	237
1:100	CRJ 900	ABS 實心	✗	365	235
1:100	CRJ 1000	ABS 實心	✗	400	258
1:100	CS 100	ABS 實心	✗	355	350
1:100	CS 300	ABS 實心	✗	388	345
1:100	Dash 8-100	ABS 實心	✗	234	256
1:100	Dash 8-200	ABS 實心	✗	234	256
1:100	Dash 8-300	ABS 實心	✗	262	272
1:100	Dash 8-400	ABS 實心	✗	330	284
1:100	EMB 145	ABS 實心	✗	305	220
1:100	EMB 170	ABS 實心	✗	305	258
1:100	EMB 175	ABS 實心	✗	325	286
1:100	EMB 190	ABS 實心	✗	370	284
1:100	EMB 195	ABS 實心	✗	390	284
1:100	Fokker 50	ABS 實心	✗	255	290
1:100	Fokker 100	ABS 實心	✗	360	282
1:100	GLX 5000	ABS 實心	✗	305	290
1:100	MD 80	ABS 實心	✓	465	326
1:100	MD 81	ABS 實心	✓	465	326
1:100	MD 82	ABS 實心	✓	465	326
1:100	MD 83	ABS 實心	✓	465	326
1:100	MD 88	ABS 實心	✓	465	326
1:100	MD 90	ABS 實心	✓	465	326
1:100	PBY-5A	ABS 實心	✓	200	320

瑞慶飛機模型尺寸表

比例	模型機種	材質	輪架狀況	機身長(mm)	展翼長(mm)
1:100	SSJ-100	ABS 實心	✓	305	282
1:100	Sukhoi 100	ABS 實心	✓	305	282
1:100	YS 11	ABS 實心	✗	268	325
1:120	Avro RJ 85	ABS 實心	✗	265	213
1:120	Bae 146-100	ABS 實心	✗	262	212
1:120	Bae 146-200	ABS 實心	✗	262	212
1:120	Bae 146-300	ABS 實心	✗	262	212
1:130	A330-300	ABS 實心	✗	490	451
1:130	A340-300	ABS 實心	✗	490	451
1:130	A350-900	ABS 實心	✗	520	500
1:130	B717-200	ABS 實心	✗	294	221
1:130	B737-200	ABS 實心	✗	239	218
1:130	B737-300	ABS 實心	✓	254	222
1:130	B737-400	ABS 實心	✓	283	222
1:130	B737-500	ABS 實心	✗	240	222
1:130	B737-700	ABS 實心	✓	260	280
1:130	B737-800	ABS 實心	✓	310	280
1:130	B737-900	ABS 實心	✓	324	275
1:130	B737 MAX8	ABS 實心	✓	310	283
1:130	B737 MAX9	ABS 實心	✓	324	283
1:130	B737 MAX10	ABS 實心	✓	340	283
1:130	B747-200	ABS 空心	✗	537	488
1:130	B747-300	ABS 空心	✗	537	488
1:130	B747-400	ABS 空心	✗	537	502
1:130	B777-200	ABS 實心	✗	492	502
1:130	B777-300	ABS 實心	✗	570	502
1:130	MD 11	ABS 實心	✗	300	261
1:130	P-8A	ABS 實心	✗	310	295
1:150	A319	ABS 實心	✓	230	平翅 235 翹翅 245

瑞慶飛機模型尺寸表

比例	模型機種	材質	輪架狀況	機身長(mm)	展翼長(mm)
1:150	A320	ABS 實心	✓	250	平翅 235 翹翅 245
1:150	A321	ABS 實心	✓	297	平翅 235 翹翅 245
1:150	B707-300	ABS 實心	✗	314	297
1:150	B727-100	ABS 實心	✗	285	224
1:150	B727-200	ABS 實心	✓	327	224
1:150	B757-200	ABS 實心	✓	317	250
1:150	B767-300	ABS 實心	✓	367	316
1:150	C130	ABS 實心	✗	205	270
1:150	L-100	ABS 實心	✗	232	270
1:150	MD 80	ABS 實心	✗	310	222
1:150	MD 81	ABS 實心	✗	310	222
1:150	MD 82	ABS 實心	✗	310	222
1:150	MD 83	ABS 實心	✓	310	222
1:150	MD 88	ABS 實心	✗	295	222
1:150	MD 90	ABS 實心	✓	310	222
1:200	A300	ABS 實心	✗	274	230
1:200	A300-600ST	ABS 實心	✗	270	224
1:200	A310	ABS 實心	✗	228	223
1:200	A330-200	ABS 實心	✓	295	295
1:200	A330-300	ABS 實心	✓	320	302
1:200	A330-800	ABS 實心	✓	295	315
1:200	A330-900	ABS 實心	✓	320	320
1:200	A340-200	ABS 實心	✓	295	296
1:200	A340-300	ABS 實心	✓	323	293
1:200	A340-500	ABS 實心	✓	336	317
1:200	A340-600	ABS 實心	✓	375	323
1:200	A350-800	ABS 實心	✓	345	322
1:200	A350-900	ABS 實心	✓	333	325
1:200	A350-1000	ABS 實心	✓	372	325

瑞慶飛機模型尺寸表

比例	模型機種	材質	輪架狀況	機身長(mm)	展翼長(mm)
1:200	A380-800	ABS 實心	✓	370	400
1:200	B747-100	ABS 實心	✓	353	306
1:200	B747-200	ABS 實心	✓	350	327
1:200	B747-300	ABS 實心	✓	350	327
1:200	B747-400	ABS 實心	✓	350	330
1:200	B747-8	ABS 實心	✓	380	340
1:200	B757-200	ABS 實心	✗	237	204
1:200	B767-200	ABS 實心	✗	245	243
1:200	B767-300	ABS 實心	✓	275	242
1:200	B777-200	ABS 實心	✓	325	LR 305 ER 325
1:200	B777-300	ABS 實心	✓	370	325
1:200	B777 9X	ABS 實心	✓	380	362
1:200	B787-8	ABS 實心	✓	285	310
1:200	B787-9	ABS 實心	✓	315	310
1:200	B787-10	ABS 實心	✓	345	310
1:200	KC-46	ABS 實心	✗	265	243
1:200	DC 8	ABS 實心	✗	280	225
1:200	DC 10	ABS 實心	✗	290	255
1:200	IL 76	ABS 實心	✗	240	254
1:200	MD 11	ABS 實心	✗	302	256
1:250	B747-200	ABS 實心	✗	282	250
1:250	B747-300	ABS 實心	✗	282	250
1:250	B747-400	ABS 實心	✗	282	257
1:250	B747-8	ABS 實心	✗	307	273
1:400	B747-400	ABS 實心	✓	180	160
1:400	A321neo	鋅合金	✓	115	92
1:500	A330-200	鋅合金	✓	115	122
1:500	A330-300	鋅合金	✓	123	122
1:500	A340-300	鋅合金	✓	125	122

瑞慶飛機模型尺寸表

比例	模型機種	材質	輪架狀況	機身長(mm)	展翼長(mm)
1:500	A350-900	鋅合金	✓	134	133
1:500	A350-1000	鋅合金	✓	145	133
1:500	B747-400	鋅合金	✓	140	128
1:500	B747-8	鋅合金	✓	140	152
1:500	B777-200	鋅合金	✓	128	128
1:500	B777-300	鋅合金	✓	148	128