

薄装系列

标准系列

强力系列

明星系列

超值系列

目录

经典机芯

朗达 薄装系列 1000 2

朗达 标准系列 700 及6000.D 4

朗达 强力系列 500 及76XE 6

计时机芯

朗达 明星系列 3500 9

朗达 明星系列 5000 9

朗达 明星系列 Z 11

朗达 明星系列 8000 11

特别功能机芯

朗达 超值系列 700 13

朗达 超值系列 500 及6000.B 14

朗达 超值系列 4000 15

朗达 超值系列 X 15

朗达 超值系列 7000 16

技术资料总览 17

经典机芯

朗达 薄装系列
1000 系列

朗达 标准系列
700 及 6000.D 系列

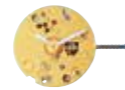
朗达 强力系列
500 及 76XE 系列

2

经典机芯
朗达 薄装系列

1000 系列
微型及超薄机芯供特别款式手表使用

4 1/4'''



Cal. 1042 • 2.90 mm
两针
微型机芯

3 3/4 x 6'''

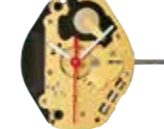


Cal. 1032 • 1.95 mm
两针
微型机芯

6 3/4 x 8'''



Cal. 1062 • 1.90 mm
两针



Cal. 1063 • 1.90 mm
三针



Cal. 1064 • 1.90 mm
两针
小秒离中心 4.80 mm



Cal. 1069 • 2.30 mm
两针
小秒离中心 6.30 mm

10 1/2'''



Cal. 1002 • 1.90 mm
两针



Cal. 1003 • 1.90 mm
三针



Cal. 1004 • 1.90 mm
两针
小秒离中心 6.00 mm

10 1/2'''



Cal. 1005 • 1.90 mm
三针
日历



Cal. 1006 • 1.90 mm
两针
日历



Cal. 1009 • 1.90 mm
两针、日历
小秒离中心 6.00 mm

11 1/2'''



Cal. 1012 • 1.90 mm
两针



Cal. 1013 • 1.90 mm
三针



Cal. 1014 • 1.90 mm
两针
小秒离中心 6.00 mm

11 1/2'''



Cal. 1015 • 1.90 mm
三针
日历



Cal. 1016 • 1.90 mm
两针
日历



Cal. 1019 • 1.90 mm
两针、日历
小秒离中心 6.00 mm

系列 1000 :

- 金属机芯、可修理
- 瑞士组装三针机芯配备更换电池提示
- 除1042 及 1032 所有机芯备有拉停把心省电功能

3

5 1/2'''



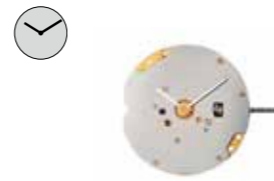
Cal. 751 • 2.50 mm
两针

6 3/4 × 8'''



Cal. 762 • 2.50 mm
两针

7 3/4'''



Cal. 772 • 2.50 mm
两针

8 3/4'''



Cal. 782 • 2.50 mm
两针

10 1/2'''



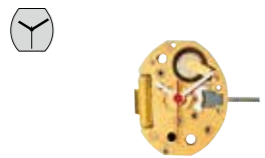
Cal. 702 • 2.50 mm
两针

11 1/2'''



Cal. 712 • 2.50 mm
两针

11 1/2'''



Cal. 753 • 2.50 mm
三针



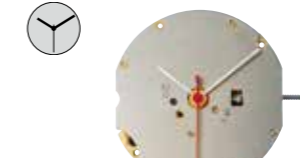
Cal. 763 • 2.50 mm
三针



Cal. 773 • 2.50 mm
三针



Cal. 783 • 2.50 mm
三针



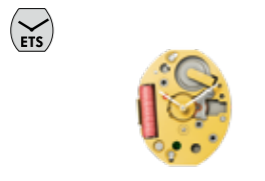
Cal. 703 • 2.50 mm
三针



Cal. 713 • 2.50 mm
三针



Cal. 6003.D • 2.50 mm
三针
日历



Cal. 756 • 3.10 mm
两针
无把的电子调时



Cal. 774 • 2.50 mm
两针
日历



Cal. 784 • 2.50 mm
两针
日历



Cal. 704 • 2.50 mm
两针
日历



Cal. 714 • 2.50 mm
两针
日历



Cal. 6004.D • 2.50 mm
两针、日历
小秒离中心6.00 mm



Cal. 775 • 2.50 mm
三针
日历



Cal. 785 • 2.50 mm
三针
日历



Cal. 705 • 2.50 mm
三针
日历



Cal. 715 • 2.50 mm
三针
日历



Cal. 715 Li • 4.60 mm
三针、日历
锂电池

系列700及6000.D:

- 金属机芯、可修理
- 瑞士组装三针机芯配备更换电池提示
- 除756外, 所有机芯配备有拉停把心省电功能

500 系列及 762E, 763E 经济型机芯供时尚手表使用

6 3/4 × 8'''

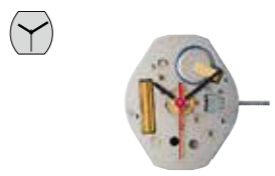


Cal. 762E • 2.50 mm
两针

8 3/4'''



Cal. 582 • 3.00 mm
两针



Cal. 763E • 2.50 mm
三针



Cal. 583 • 3.00 mm
三针



Cal. 585 • 3.00 mm
三针、日历

10 1/2'''



Cal. 502 • 3.00 mm
两针



Cal. 503 • 3.00 mm
三针
Cal. 503 S 特强马达脉冲

10 1/2'''



Cal. 505 • 3.00 mm
三针、日历
Cal. 505 S 特强马达脉冲



Cal. 509 • 3.00 mm
三针
大日历

11 1/2'''



Cal. 512 • 3.00 mm
两针



Cal. 513 • 3.00 mm
三针
Cal. 513 S 特强马达脉冲

11 1/2'''



Cal. 515 • 3.00 mm
三针、日历
Cal. 515 S 特强马达脉冲



Cal. 519 • 3.00 mm
三针
大日历

500 系列及 762E, 763E :

- 金属机芯、可修理
- 10 1/2''' 及 11 1/2''' : 配备特强步进马达
- 大日历可快速调校
- 所有机芯备有拉停把心省电功能

3500 系列

10 ½ × 11 ½””
23.90 × 25.60 mm



Cal. 3520.D • 4.90 mm
计时、日历
计时30分钟 / 12小时
小秒针



Cal. 3540.D • 4.90 mm
计时、日历
计时30分钟
计时1/10秒 / 10小时
小秒针

5000 系列

12 ½”” – 28.00 mm



Cal. 5021.D • 4.40 mm
计时、日历
计时30分钟
小秒针



Cal. 5030.D • 4.40 mm
计时、日历
计时12小时
计时30分钟
小秒针



Cal. 5040.D • 4.40 mm
计时、日历
计时1/10秒 / 10小时
计时30分钟
小秒针

计时机芯

朗达明星系列



Cal. 5040.E • 4.40 mm
计时、星期-日历
计时1/10秒 / 10小时
计时30分钟
小秒针



Cal. 5130.D • 4.40 mm
计时-响闹、日历
计时30分钟 / 12小时
小秒针

3500 系列：

- 适合大小尺寸手表
可用于较小的女装、较大的男装或方形表壳设计
- 暂停及分段计时功能
- 高档按掣触动感应
- 所有机芯备有拉停把心省电功能

5000 系列：

- 暂停及分段计时功能
- 高档按掣触动感应
- 各款型号尺寸相同，可共用表壳
(针高、按掣数目、快调压片、响闹片稍有不同)
- 所有机芯备有拉停把心省电功能

12 1/2''' - 28.00 mm



Cal. 5010.B • 4.40 mm
计时、大日历
计时30分钟 / 12小时



Cal. 5050.B • 4.40 mm
计时、大日历
计时1/10秒
计时30分钟 / 12小时
小秒针



Cal. 5051.C • 4.40 mm
计时、星期、大日历
功能与5050.C相同，
除了6时星期及12时大日历



Cal. 5020.B • 4.40 mm
计时、大日历
计时30分钟 / 12小时
小秒针



Cal. 5050.C • 4.40 mm
计时、星期、大日历
计时1/10秒
计时30分钟 / 12小时
小秒针



Cal. 5130.B • 4.40 mm
计时-响闹、大日历
计时30分钟 / 12小时
小秒针



Cal. 5040.B • 4.40 mm
计时、大日历
计时1/10秒 / 10小时
计时30分钟
小秒针



Cal. 5040.F • 4.40 mm
计时、星期、月份
计时1/10秒 / 10小时
计时30分钟
小秒针

5000 系列:

- 暂停及分段计时功能
- 高档按掣触动感应
- 各款型号尺寸相同，可共用表壳
(针高、按掣数目、快调压片、响闹片稍有不同)
- 所有机芯备有拉停把心省电功能

13 1/4''' - 30.00 mm



Cal. Z50 • 4.60 mm
计时、日历
计时30分钟
小秒针



Cal. Z60 • 4.60 mm
计时、星期-日历
计时30分钟
小秒针



Cal. Z50 & Z60
大日历版本
多种指定日历颜色可供选择
4时 - 6时 - 8时 - 12时日历位置

Z 系列:

- 金属大夹板及车轮夹板可修理机芯
- 暂停及分段计时功能
- 高档按掣触动感应
- 备有拉停把心省电功能

15''' - 33.80 mm



Cal. 8040.B • 5.60 mm
计时、大日历
计时1/10秒 / 10小时
计时30分钟
小秒针



Cal. 8040.N • 5.60 mm
计时、回拨式星期指针
大日历
计时1/10秒 / 10小时
计时30分钟
小秒针

8000 系列:

- 暂停及分段计时功能
- 高档按掣触动感应
- 所有机芯备有拉停把心省电功能

特别功能机芯

朗达 超值系列

700 系列

500 及 6000.B 系列

4000 系列

X 系列

7000 系列

13

14

15

15

16

700 系列

8 3/4'''



Cal. 788 • 2.98 mm

月圆缺
日历

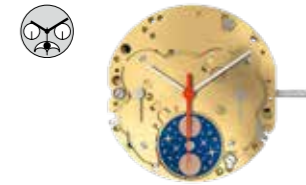
10 1/2'''



Cal. 708 • 2.98 mm

月圆缺
日历

10 1/2'''



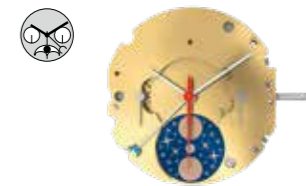
Cal. 706.1 • 3.00 mm

星期-日历
月圆缺



Cal. 706.3 • 3.00 mm

星期-日历、月份
月圆缺



Cal. 706.B • 3.70 mm

星期-日历、52周历
月圆缺

多种星月印盘设计及颜色选择

扫描二维码下载资料



706.B1.050



706.B1.051



706.B1.001

700 系列:

- 金属机芯, 可修理
- 瑞士组装、三针机芯配备更换电池提示
- 备有拉停把心省电功能

特别功能机芯

朗达 超值系列



500 系列

6000 系列

4000 系列

X 系列

10 1/2'''



Cal. 505.24 D • 3.00 mm
24小时双时区转盘
日历

11 1/2'''



Cal. 515.24 D • 3.00 mm
24小时双时区转盘
日历

11 1/2'''



Cal. 6003.B • 3.30 mm
大日历

12 1/2''' - 28.00 mm



Cal. 4120.B • 4.40 mm
响闹、大日历
小秒针

13 1/4''' - 30.00 mm



Cal. X20 • 4.60 mm
星期-日历
小秒针



Cal. 505.24 H • 3.00 mm
24小时双时区指针
日历



Cal. 515.24 H • 3.00 mm
24小时双时区指针
日历



Cal. 6004.B • 3.30 mm
大日历
小秒离中心6.00 mm



Cal. 4210.B • 4.40 mm
两地时间
大日历



Cal. 4310.D • 4.40 mm
潮汐涨退、日历
小秒针



Cal. X30 • 4.60 mm
24小时、星期-日历
小秒针



Cal. 507 • 3.00 mm
星期-日历



Cal. 517 • 3.00 mm
星期-日历



Cal. 6203.B • 3.30 mm
两地时间
大日历

- 500 系列:
- 配备特强步进马达
 - 第二时区时间可快速调较
 - 备有拉停把心省电功能

- 6000 系列:
- 备有拉停把心省电功能

- 4000 系列:
- 高档按掣触动感应
 - 各款型号尺寸相同, 可共用表壳 (针高、按掣数目、快调压片、响闹片稍有不同)
 - 所有机芯备有拉停把心省电功能

- X 系列:
- 金属大夹板及车轮夹板可修理机芯
 - 星期及日历以把心调较
 - 备有拉停把心省电功能

15''' - 33.80 mm



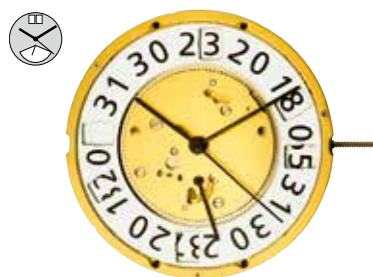
Cal. 7004.B • 5.60 mm

大日历
小秒针



Cal. 7004.N • 5.60 mm

回拨式星期指针、大日历
小秒针



Cal. 7003.L • 5.60 mm

回拨式星期指针、大日历



Cal. 7004.P • 5.60 mm

回拨式星期指针、大日历
小秒针



Cal. 7003.N • 5.60 mm

回拨式星期指针、大日历

7000 系列:

- 瑞士组装三针机芯配备更换电池提示
- 备有拉停把心省电功能

型号	尺码	外壳直径	机芯厚度	把中	瑞士组装 (钻数/颜色)	瑞士零件 (钻数/颜色)	标准电池型号	电池寿命 (理论上)	厚电池型号	电池寿命 (理论上)
1042	4 1/4'''	10.00	2.90	0.55	5/G	5/N	335	36 月		
1032	3 3/4 × 6'''	9.00 × 13.50	1.95	0.62	7/G	7/N	317	60 月		
1062	6 3/4 × 8'''	15.30 × 17.80	1.90	0.75	4/G	1/N	321	6 年		
1063	6 3/4 × 8'''	15.30 × 17.80	1.90	0.75	5/G EOL	1/N	321	25 月	364	34 月
1064	6 3/4 × 8'''	15.30 × 17.80	1.90	0.75	6/G EOL	2/N	321	25 月	364	34 月
1069	6 3/4 × 8'''	15.30 × 17.80	2.30	1.15	6/G EOL	2/N	321	25 月	364	34 月
1002	10 1/2'''	23.30	1.90	0.75	5/G		341	40 月		
1003	10 1/2'''	23.30	1.90	0.75	8/G EOL		341	25 月	315	40 月
1004	10 1/2'''	23.30	1.90	0.75	10/G EOL		341	25 月	315	40 月
1005	10 1/2'''	23.30	1.90	0.75	8/G EOL		341	25 月	315	40 月
1006	10 1/2'''	23.30	1.90	0.75	8/G		341	25 月	315	40 月
1009	10 1/2'''	23.30	1.90	0.75	10/G EOL		341	25 月	315	40 月
1012	11 1/2'''	25.60	1.90	0.75	5/G		341	40 月		
1013	11 1/2'''	25.60	1.90	0.75	8/G EOL		341	25 月	315	40 月
1014	11 1/2'''	25.60	1.90	0.75	10/G EOL		341	25 月	315	40 月
1015	11 1/2'''	25.60	1.90	0.75	8/G EOL		341	25 月	315	40 月
1016	11 1/2'''	25.60	1.90	0.75	8/G		341	25 月	315	40 月
1019	11 1/2'''	25.60	1.90	0.75	10/G EOL		341	25 月	315	40 月

朗达 标准系列

型号	尺码	外壳直径	机芯厚度	把中	瑞士组装 (钻数/颜色)	瑞士零件 (钻数/颜色)	标准电池型号	电池寿命 (理论上)	厚电池型号	电池寿命 (理论上)
751	5 1/2'''	13.00 × 15.15	2.50	1.00	4/G	1/N	379	7 年		
753	5 1/2'''	13.00 × 15.15	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	379	27 月	319	36 月
756	5 1/2'''	13.00 × 15.15	3.10		4/G	1/N	379	7 年		
762	6 3/4 × 8'''	15.30 × 17.80	2.50	1.00	4/G		364	10 年		
763	6 3/4 × 8'''	15.30 × 17.80	2.50	1.00	5/G EOL		364	40 月		
772	7 3/4'''	17.20	2.50	1.00	5/G	1/N	364	34 月		
773	7 3/4'''	17.20	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	364	34 月		
774	7 3/4'''	17.20	2.50	1.00	5/G	1/N	364	34 月		
775	7 3/4'''	17.20	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	364	34 月		
782	8 3/4'''	19.40	2.50	1.00	5/G	1/N	362	42 月		
783	8 3/4'''	19.40	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	362	42 月		
784	8 3/4'''	19.40	2.50	1.00	5/G	1/N	362	42 月		
785	8 3/4'''	19.40	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	362	42 月		
702	10 1/2'''	23.30	2.50	1.00	5/G	1/N	371	60 月		
703	10 1/2'''	23.30	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	371	60 月		
704	10 1/2'''	23.30	2.50	1.00	5/G	1/N	371	60 月		
705	10 1/2'''	23.30	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	371	60 月		
712	11 1/2'''	25.60	2.50	1.00	5/G	1/N	371	60 月		
713	11 1/2'''	25.60	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	371	60 月		
714	11 1/2'''	25.60	2.50	1.00	5/G	1/N	371	60 月		
715	11 1/2'''	25.60	2.50	1.00	5/G EOL	1/N	371	60 月		
715 Li	11 1/2'''	25.60	4.60	1.00	5/G EOL	5/N	CR 2016	>10 年		
6003.D	11 1/2'''	25.60	2.50	1.00	4/G EOL		373	40 月		
6004.D	11 1/2'''	25.60	2.50	1.00	5/G EOL		373	40 月		

型号	尺码	外壳直径	机芯厚度	把中	瑞士组装 (钻数 / 颜色)	瑞士零件 (钻数 / 颜色)	标准电池型号	电池寿命 (理论上)
762 E	6 3/4" x 8"	15.30 x 17.80	2.50	1.00	1/N	1/N	364	10 年
763 E	6 3/4" x 8"	15.30 x 17.80	2.50	1.00	1/N	1/N	364	40 月
582	8 3/4"	19.40	3.00	1.50	1/N	1/N	362	38 月
583	8 3/4"	19.40	3.00	1.50	1/N	1/N	362	38 月
585	8 3/4"	19.40	3.00	1.50	1/N	1/N	362	38 月
502	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
503*	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
505*	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
509	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
512	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
513*	11 1/2"	25.60	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
515*	11 1/2"	25.60	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
519	11 1/2"	25.60	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月

朗达 明星系列

型号	尺码	外壳直径	机芯厚度	把中	瑞士组装 (钻数 / 颜色)	瑞士零件 (钻数 / 颜色)	标准电池型号	电池寿命 (理论上)
3520.D	10 1/2" x 11 1/2"	23.90 x 25.60	4.90	1.70	4/G	4/N	384	54 月
3540.D	10 1/2" x 11 1/2"	23.90 x 25.60	4.90	1.70	5/G	5/N	384	54 月
5021.D	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	10/G	5/N	395	54 月
5030.D	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G	6/N	395	54 月
5040.D	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G	6/N	395	54 月
5040.E	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G		395	54 月
5010.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	10/G		395	54 月
5020.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	10/G	5/N	395	54 月
5040.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G	6/N	395	54 月
5050.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G	6/N	395	54 月
5050.C	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G		395	54 月
5051.C	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G		395	54 月
5040.F	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G		395	54 月
5130.D	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G	6/N	395	48 月
5130.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	13/G		395	48 月
Z50	13 1/4"	30.00	4.60	1.75	0/N	0/N	395	50 月
Z60	13 1/4"	30.00	4.60	1.75	0/N	0/N	395	50 月
8040.B	15"	33.80	5.60	3.30	13/G		395	48 月
8040.N	15"	33.80	5.60	3.30	13/G		395	48 月

型号	尺码	外壳直径	机芯厚度	把中	瑞士组装 (钻数 / 颜色)	瑞士零件 (钻数 / 颜色)	标准电池型号	电池寿命 (理论上)
788	8 3/4"	19.40	2.98	1.48	5/G EOL	1/N	362	42 月
706.1	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	5/G EOL	1/G	371	60 月
706.3	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	5/G EOL	1/G	371	60 月
706.B	10 1/2"	23.30	3.70	2.20	5/G EOL		371	44 月
708	10 1/2"	23.30	2.98	1.48	5/G EOL	1/N	371	60 月
505.24 H	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
505.24 D	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
507	10 1/2"	23.30	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
515.24 H	11 1/2"	25.60	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
515.24 D	11 1/2"	25.60	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
517	11 1/2"	25.60	3.00	1.50	1/N	1/N	371	45 月
6003.B	11 1/2"	25.60	3.30	1.80	4/G EOL	1/N	373	40 月
6004.B	11 1/2"	25.60	3.30	1.80	5/G EOL	1/N	373	40 月
6203.B	11 1/2"	25.60	3.30	1.80	5/G EOL	1/N	373	40 月
4002.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	5/G		395	60 月
4003.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	5/G		395	60 月
4120.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	7/G	3/N	395	50 月
4210.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	8/G	4/N	395	50 月
4220.B	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	7/G		395	54 月
4310.D	12 1/2"	28.00	4.40	1.90	7/G	4/N	395	60 月
X20	13 1/4"	30.00	4.60	1.75	0/N	0/N	395	60 月
X30	13 1/4"	30.00	4.60	1.75	0/N	0/N	395	60 月
7002.B	15"	33.80	5.60	3.30	5/G		381	52 月
7003.B	15"	33.80	5.60	3.30	5/G EOL		381	52 月
7004.B	15"	33.80	5.60	3.30	6/G EOL		381	48 月
7003.L	15"	33.80	5.60	3.30	5/G EOL		381	52 月
7003.N	15"	33.80	5.60	3.30	5/G EOL		381	52 月
7004.N	15"	33.80	5.60	3.30	6/G EOL		381	48 月
7004.P	15"	33.80	5.60	3.30	6/G EOL		381	48 月



多种针高选择
扫描二维码下载资料

*同时提供适用秒盘版本
(503 S, 505 S, 513 S, 515 S)
电池寿命 24 个月

4,5,7/... = 钻石数目
N = 银色机芯 G = 金色机芯
EOL = 更换电池提示

RONDA AG

Hauptstrasse 10
CH-4415 Lausen
Switzerland
Phone +41 61 926 50 00
info@ronda.ch
ronda.ch

朗达有限公司

香港黄竹坑业兴街11号
南汇广场B座27楼19室
电话: +852 2542 0249
info@ronda.com.hk
ronda.ch

RONDA Ltd.

Unit 19, 27/F, Tower B
Southmark, 11 Yip Hing Street
Wong Chuk Hang, Aberdeen, Hong Kong
Phone +852 2542 0249
info@ronda.com.hk