

SB7520 多功能标准源

中国赛宝 2001 年开始进入精密计量仪器行业，一直聚焦于高端精密计量仪器的研发制造。得益于对高端计量仪器研发方向的坚持，以及多年的潜心研究和多次迭代的经验积累，中国赛宝仪器研发团队在高稳定性闭环反馈电流、高稳定性交直流分压、宽频线性放大、数字信号合成、有源模拟电阻、高精度相位同步等方面取得了多项技术突破，推出了 SB75XX 系列多功能标准源。SB75XX 系列多功能标准源是中国赛宝发展历程中的一个重要里程碑。

SB7520 多功能标准源历经多年的自主创新和应用反馈迭代，其硬件电路、嵌入式软件、整机结构等均已成熟，其计量性能、电磁兼容性、安全性、环境适应性、可靠性等重要指标得到充分验证，其技术指标达到国内领先水平，可完全替代进口知名品牌同类产品，实现了更强大的功能、更稳定的输出和更便捷的使用体验。本标准源携带方便，可轻易搬动，检测灵敏度高，可靠性好，性能稳定，维修服务及时，配件供应快速，可以作为实验室的检定标准，又可以作为外场检测巡检使用。

SB7520 多功能标准源具有强大的功能：内置了超高精度的交直流电压源和电流源，可以输出优异的直流电压和电流、交流电压和电流、两路同步电压输出（电压谐波输出）、直流电阻、电容、频率、直流功率和带有相位控制的交流功率、热电偶和热电阻等功能。人机操控方面，SB7520 整机采用 7 寸高清彩色触摸显示屏，显示清晰直观，可以同时显示多组参数和信息，提供多功能物理按键，为用户带来更好的使用体验。

SB7520 多功能标准源具有完善的保护电路，一旦检测到有反向电压、过载电压电流，立即断开输出，还具有电压短路保护、电流开路保护、电阻反接保护、过热过载保护等。安全保护功能可以最大限度地避免由于误操作导致的仪器意外损坏，大大减少用户的损失。

SB7520 多功能标准源配合中国赛宝 SB8310 跨导放大器使用，可以将 SB7520 的直接输出电流从 22A 扩展到直流 100A 和交流 120A/10kHz；配合 50 匝安匝线圈选件，最高可实现 1100A 的等效安匝电流，用于钳形电流表或柔性电流探头的校准。

SB7520 多功能标准源有丰富的外部扩展接口，配合中国赛宝相应的扩展模块，直流高电压最高可扩展至 20kV，直流大电流最高可扩展至 5000A，交流电流可扩展至 2000A。此外，可通过硬件配置升级，实现电流谐波、电容、热电偶和铂电阻校准功能，良好的扩展性可减小二次采购成本。

SB7520 多功能标准源有丰富的通讯接口(RJ45 网口、USB 接口、RS232 串口)，采用 SCPI 标准指令，配合校准管理软件可方便地实现仪器的自动化校准，大大的提高工作效率和校准工作质量。另外，赛宝还可以提供万用表自动校准工作站（基于自主研发的自动化套件与机器人校准平台系统），真正做到轻松部署、无人值守。

SB7520 可检定或校准多种测量仪器，包括：六位半及以下数字万用表、模拟指针表、电流钳和钳型功率表、电压表、电流表、电阻表、功率表、功率分析仪、示波万用表、数据记录仪、过程校准器、电能质量分析仪等。满足直流电压、直流电流、直流电阻、交流电压、交流电流、电容、功率、频率、相位、谐波等参数的检定和校准工作。

功能特点

1. 最佳 DCV 准确度 11ppm
2. 最大输出电压 1020V
3. 最大输出电流 22A
4. 最高频率 500kHz
5. 电阻校准功能
6. 电容校准功能
7. 功率校准功能
8. 电压谐波功能
9. 温度校准功能
10. 电流谐波选件



主要技术指标

1-1 直流电压技术指标

量程	绝对不确定度 $t_{cal}\pm 5^{\circ}C$ \pm (ppm 输出+ μV)		分辨力 μV	最大负荷
	90 天	1 年		
0~329.9999mV	15+1	20+1	0.1	65 Ω
0~3.299999V	9+2	11+2	1	10mA
0~32.99999V	10+20	12+20	10	10mA
30~329.9999V	15+150	18+150	100	5mA
100~1020.000V	15+1500	18+1500	1000	5mA
AUX 端输出 (仅适用双电压模式)				
0~329.999mV	300+350	400+350	1	5mA
0.33~3.29999V	300+350	400+350	10	5mA
3.3~7V	300+400	400+350	100	5mA

1-2 直流电流技术指标

量程	绝对不确定度 $t_{cal}\pm 5^{\circ}C$ \pm (ppm 输出+ μA)		分辨力	顺从电压	最大感性负荷
	90 天	1 年			
0~329.999 μA	120+0.02	150+0.02	1 nA	10V	400mH
0~3.29999 mA	80+0.05	100+0.05	10 nA	10V	
0~32.9999 mA	80+0.25	100+0.25	100nA	7	
0~329.999 mA	80+2.5	100+2.5	1 μA	7	
0~1.09999A	160+40	200+40	10 μA	6	
1.1~3.29999A	300+40	380+40	10 μA	6	
0~10.9999A	380+500	500+500	100 μA	4	
11~22A	800+750	1000+750	100 μA	4	

1-3 直流电阻技术指标

量程	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$ \pm (ppm 输出+ Ω)		分辨率 Ω	允许电流
	90 天	1 年		
0~10.9999 Ω	35+0.01	40+0.01	0.0001	1mA ~125mA
11 Ω ~32.9999 Ω	25+0.015	30+0.015	0.0001	1mA ~125mA
33 Ω ~109.9999 Ω	22+0.015	28+0.015	0.0001	1mA ~70mA
110 Ω ~329.9999 Ω	22+0.02	28+0.02	0.0001	1mA ~40mA
330 Ω ~1.099999k Ω	22+0.02	28+0.02	0.001	1mA ~18mA
1.1k Ω ~3.299999k Ω	22+0.2	28+0.2	0.001	0.1mA ~5mA
3.3k Ω ~10.99999k Ω	22+0.1	28+0.1	0.01	0.1mA ~1.8mA
11k Ω ~32.99999k Ω	22+1	28+1	0.01	10 μ A~0.5mA
33k Ω ~109.9999k Ω	22+1	28+1	0.1	10 μ A~0.18mA
110k Ω ~329.9999k Ω	25+10	32+10	0.1	1 μ A~50 μ A
330k Ω ~1.099999M Ω	25+10	32+10	1	1 μ A~18 μ A
1.1M Ω ~3.299999M Ω	40+150	60+150	1	0.25 μ A ~5 μ A
3.3M Ω ~10.99999M Ω	110+250	130+250	10	0.25 μ A ~1.8 μ A
11M Ω ~32.99999M Ω	200+2500	250+2500	10	25nA ~500nA
33M Ω ~109.9999M Ω	400+3000	500+3000	100	25nA ~180nA
110M Ω ~329.9999M Ω	2400+100000	3000+100000	1000	2.5nA ~50nA
330M Ω ~1100M Ω	12000+500000	15000+500000	10000	1nA ~13nA

1-4 交流电压（正弦波）技术指标

量程	频率 (Hz)	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$ $\pm(\text{ppm 输出} + \mu\text{V})$		分辨力	最大负荷
		90 天	1 年		
1.0mV ~32.999mV	10Hz~45Hz	600+6	800+6	1 μ V	65 Ω
	45Hz~10kHz	120+6	150+6		
	10kHz~20kHz	160+6	200+6		
	20kHz~50kHz	800+6	1000+6		
	50kHz~100kHz	3000+12	3500+12		
	100kHz~500kHz	6000+50	8000+50		
33mV~ 329.999mV	10Hz~45Hz	250+8	300+8	1 μ V	65 Ω
	45Hz~10kHz	140+8	145+8		
	10kHz~20kHz	150+8	160+8		
	20kHz~50kHz	300+8	350+8		
	50kHz~100kHz	600+32	800+32		
	100kHz~500kHz	1600+70	2000+70		
0.33V~ 3.29999V	10Hz~45Hz	250+50	300+50	10 μ V	10mA
	45Hz~10kHz	140+60	150+60		
	10kHz~20kHz	160+50	190+60		
	20kHz~50kHz	250+50	300+50		
	50kHz~100kHz	550+125	700+125		
	100kHz~500kHz	2000+600	2400+600		
3.3V~ 32.9999V	10Hz~45Hz	250+650	300+650	100 μ V	10mA
	45Hz~10kHz	125+600	150+600		
	10kHz~20kHz	200+500	240+600		
	20kHz~50kHz	300+600	350+600		
	50kHz~100kHz	750+1600	900+1600		
33V~ 329.999V	45Hz~1kHz	150+2000	190+2000	1mV	5mA~10mA
	1kHz~10kHz	160+6000	200+6000		
	10kHz~20kHz	220+6000	250+6000		
	20kHz~50kHz	240+6000	300+6000		
	50kHz~100kHz	1600+50000	2000+50000		
330V~ 1020V	45Hz~1kHz	250+10000	300+10000	10mV	5mA~10mA
	1kHz~5kHz	200+10000	250+10000		
	5kHz~10kHz	250+10000	300+10000		

交流电压（正弦波）技术指标

AUX 端输出（仅适用双电压模式）

量程	频率 (Hz)	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$ $\pm(\% \text{输出} + \mu\text{V})$		分辨力	最大负荷
		90 天	1 年		
10mV~ 329.999mV	10Hz~20Hz	0.15+370	0.2+370	100nV	5mA
	20Hz~45Hz	0.08+370	0.1+370		
	45Hz~1kHz	0.08+370	0.1+370		
	1kHz~5kHz	0.15+450	0.2+450		
	5kHz~10kHz	0.3+450	0.4+450		
	10kHz~30kHz	4.0+900	5.0+900		
0.33V~ 3.29999V	10Hz~20Hz	0.15+450	0.2+450	1 μ V	5mA
	20Hz~45Hz	0.08+450	0.1+450		
	45Hz~1kHz	0.07+450	0.09+450		
	1kHz~5kHz	0.15+1400	0.2+1400		
	5kHz~10kHz	0.3+1400	0.4+1400		
	10kHz~30kHz	4.0+2800	5.0+2800		
3.3V~ 5.00000V	10Hz~20Hz	0.15+450	0.2+450	1 μ V	5mA
	20Hz~45Hz	0.08+450	0.1+450		
	45Hz~1kHz	0.07+450	0.09+450		
	1kHz~5kHz	0.15+1400	0.2+1400		
	5kHz~10kHz	0.3+1400	0.4+1400		
	10kHz~30kHz	0.3+2000	0.4+2000		

1-5 交流电流（正弦波）技术指标

量程	频率 (Hz)	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$ $\pm(\% \text{输出} + \mu\text{A})$		分辨力	最大顺从电 压 (rms)	最大感 性负荷 (μH)
		90 天	1 年			
29.00~ 329.99 μ A	10Hz~20Hz	0.16+0.1	0.2+0.1	10nA	7V	200
	20Hz~45Hz	0.12+0.1	0.15+0.1			
	45Hz~1kHz	0.1+0.1	0.125+0.1			
	1kHz~5kHz	0.25+0.15	0.3+0.15			
	5kHz~10kHz	0.6+0.2	0.8+0.2			
	10kHz~30kHz	1.2+0.4	1.6+0.4			
0.33~ 3.2999mA	10Hz~20Hz	0.16+0.15	0.2+0.15	10nA	7V	200
	20Hz~45Hz	0.1+0.15	0.125+0.15			
	45Hz~1kHz	0.08+0.15	0.1+0.15			

	1kHz~5kHz	0.16+0.2	0.2+0.2			
	5kHz~10kHz	0.4+0.3	0.5+0.3			
	10kHz~30kHz	0.8+0.6	1.0+0.6			
3.3~ 32.999mA	10Hz~20Hz	0.15+2	0.18+2	100nA	7V	50
	20Hz~45Hz	0.075+2	0.09+2			
	45Hz~1kHz	0.035+2	0.04+2			
	1kHz~5kHz	0.065+2	0.08+2			
	5kHz~10kHz	0.16+3	0.2+3			
	10kHz~30kHz	0.32+4	0.4+4			
33~ 329.999mA	10Hz~20Hz	0.15+20	0.18+20	1μA	5V	50
	20Hz~45Hz	0.075+20	0.09+20			
	45Hz~1kHz	0.035+20	0.04+20			
	1kHz~5kHz	0.08+50	0.10+50			
	5kHz~10kHz	0.16+100	0.2+100			
	10kHz~30kHz	0.32+200	0.4+200			
0.33~ 1.09999A	10Hz~45Hz	0.15+100	0.18+100	10μA	5V	2.5
	45Hz~1kHz	0.036+100	0.05+100			
	1kHz~5kHz	0.5+1000	0.6+1000			
	5kHz~10kHz	2.0+5000	2.5+5000			
1.1~ 3.29999A	10Hz~45Hz	0.15+100	0.18+100	10μA	4V	2.5
	45Hz~1kHz	0.05+100	0.06+100			
	1kHz~5kHz	0.5+1000	0.6+1000			
	5kHz~10kHz	2.0+5000	2.5+5000			
3.3~ 10.9999A	45Hz~100Hz	0.05+2000	0.06+2000	100μA	3V	1
	100Hz~1kHz	0.08+2000	0.10+2000			
	1kHz~5kHz	2.5+2000	3.0+2000			
11~ 22A	45Hz~100Hz	0.1+5000	0.12+5000	100μA	3V	1
	100Hz~1kHz	0.13+5000	0.15+5000			
	1kHz~5kHz	2.5+5000	3.0+5000			

1-6 相位技术指标

量程	频率	分辨力	1年不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$
0±180.00°	10Hz~65Hz	0.02°	<0.10°
	65Hz~500Hz	0.1°	<0.25°
	500Hz~1kHz	0.2°	<0.5°
	1kHz~5kHz	1°	<2.5°
	5kHz~10kHz	2°	<5°
	10kHz~30kHz	3°	<10°

1-7 频率技术指标

频率 (正弦波)	频率	分辨力	1年不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$
	0.01Hz~119.99Hz	0.01Hz	20ppm+5 μ Hz
	120.0Hz~1199.9Hz	0.1Hz	
	1.200kHz~11.999kHz	1Hz	
	12.00kHz~119.99kHz	10Hz	
	120.0kHz~1199.9kHz	100Hz	
	1.200MHz~2.000MHz	1kHz	

1-8 直流功率技术指标摘要

	电压量程	电流量程		
		3.3~329.999mA	0.33~3.29999A	3.3~22A
		绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)		
90天	33mV~1020V	0.021	0.019	0.06
1年	33mV~1020V	0.023	0.022	0.07

1-9 交流功率（45~65Hz）技术指标摘要 PF=1

	电压量程	电流量程			
		3.3~8.999mA	9~32.999mA	33~89.99mA	90~329.99mA
		绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)			
90天	33mV~329.999mV	0.13	0.09	0.13	0.09
	330mV~1020V	0.11	0.07	0.11	0.07
1年	33mV~329.999mV	0.14	0.10	0.14	0.10
	330mV~1020V	0.12	0.08	0.12	0.08
	电压量程	电流量程			
		0.33~0.8999A	0.9~3.2999A	3.3~4.9999A	5~22A
		绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)			
90天	33mV~329.999mV	0.12	0.1	0.12	0.1
	330mV~1020V	0.1	0.08	0.11	0.09
1年	33mV~329.999mV	0.13	0.11	0.13	0.11
	330mV~1020V	0.11	0.09	0.12	0.1

1-10 温度校准（热电偶）

类型	范围 (°C)	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$ $\pm^{\circ}\text{C}$	
		90 天	1 年
B	600 ~ 800	0.9	1.2
	800 ~ 1000	0.8	1
	1000 ~ 1550	0.6	0.8
	1550 ~ 1820	0.6	0.7
C	0 ~ 150	0.4	0.50
	150 ~ 650	0.35	0.45
	650 ~ 1000	0.33	0.42
	1000 ~ 1800	0.48	0.60
	1800 ~ 2316	0.8	1.2
E	-250 ~ -100	0.38	0.50
	-100 ~ -25	0.12	0.16
	-25 ~ 350	0.10	0.14
	350 ~ 650	0.12	0.16
	650 ~ 1000	0.16	0.21
J	-210 ~ -100	0.20	0.27
	-100 ~ -30	0.12	0.16
	-30 ~ 150	0.10	0.14
	150 ~ 760	0.13	0.17
	760 ~ 120	0.18	0.23
K	-200 ~ -100	0.25	0.33
	-100 ~ -25	0.14	0.18
	-25 ~ 120	0.12	0.16
	120 ~ 1000	0.19	0.26
	1000 ~ 1372	0.30	0.40
L	-200 ~ -100	0.37	0.37
	-100 ~ 800	0.26	0.26
	800 ~ 900	0.17	0.17
N	-200 ~ -100	0.30	0.40
	-100 ~ -25	0.17	0.22
	-25 ~ 120	0.15	0.19
	120 ~ 410	0.14	0.18
	410 ~ 1300	0.21	0.27
R	0 ~ 250	0.48	0.57
	250 ~ 400	0.28	0.35
	400 ~ 1000	0.26	0.33
	1000 ~ 1767	0.30	0.40
S	0 ~ 250	0.47	0.47
	250 ~ 1000	0.30	0.36
	1000 ~ 1400	0.28	0.37

	1400 ~ 1767	0.34	0.46
T	-150 ~ 0	0.48	0.63
	-100 ~ -25	0.18	0.24
	0 ~ 120	0.12	0.16
	120 ~ 410	0.10	0.14
U	-200 ~ 0	0.56	0.56
	0 ~ 600	0.27	0.27

1-11 温度校准（铂电阻）

类型	范围 (°C)	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$ $\pm^{\circ}\text{C}$	
		90 天	1 年
Pt 385 100 Ω	-200 ~ -80	0.04	0.05
	-80 ~ 0	0.05	0.05
	0 ~ 100	0.07	0.07
	100 ~ 300	0.08	0.09
	300 ~ 400	0.09	0.10
	400 ~ 630	0.10	0.12
	630 ~ 800	0.21	0.23
Pt 3926 100 Ω	-200 ~ -80	0.04	0.05
	-80 ~ 0	0.05	0.05
	0 ~ 100	0.07	0.07
	100 ~ 300	0.08	0.09
	300 ~ 400	0.09	0.10
	400 ~ 630	0.10	0.12
Pt 3916 100 Ω	-200 ~ -190	0.25	0.25
	-190 ~ -80	0.04	0.04
	-80 ~ 0	0.05	0.05
	0 ~ 100	0.06	0.06
	100 ~ 260	0.06	0.07
	260 ~ 300	0.07	0.08
	300 ~ 400	0.08	0.09
	400 ~ 600	0.08	0.10
	600 ~ 630	0.21	0.23
Pt 385 200 Ω	-200 ~ -80	0.03	0.04
	-80 ~ 0	0.03	0.04
	0 ~ 100	0.04	0.04
	100 ~ 260	0.04	0.05
	260 ~ 300	0.11	0.12
	300 ~ 400	0.12	0.13
	400 ~ 600	0.12	0.14
	600 ~ 630	0.14	0.16
Pt 385	-200 ~ -80	0.03	0.04

500 Ω	-80 ~ 0	0.04	0.05
	0 ~ 100	0.05	0.05
	100 ~ 260	0.06	0.06
	260 ~ 300	0.07	0.08
	300 ~ 400	0.07	0.08
	400 ~ 600	0.08	0.09
	600 ~ 630	0.09	0.11
Pt 385 1000 Ω	-200 ~ -80	0.03	0.03
	-80 ~ 0	0.03	0.03
	0 ~ 100	0.03	0.04
	100 ~ 260	0.04	0.05
	260 ~ 300	0.05	0.06
	300 ~ 400	0.05	0.07
	400 ~ 600	0.06	0.07
PtNi 385 120 Ω (Ni120)	-80 ~ 0	0.06	0.08
	0 ~ 100	0.07	0.08
	100 ~ 260	0.13	0.14
Cu 427 10 Ω	-100 ~ 260	0.3	0.3

1-12 电容

量程	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^\circ C$ ± (%输出+F)		分辨率	频率范围
	90 天	1 年		
220~399.9pF	0.45+20p	0.5+20p	0.1pF	10Hz~10kHz
0.4~1.0999nF	0.45+0.03n	0.5+0.03n	0.1pF	10Hz~10kHz
1.1~3.2999nF	0.45+0.03n	0.5+0.03n	0.1pF	10Hz~3kHz
3.3~10.9999nF	0.30+0.05n	0.35+0.05n	0.1pF	10Hz~1kHz
11~32.9999nF	0.30+0.05n	0.35+0.05n	0.1pF	10Hz~1kHz
33~109.999nF	0.30+0.05n	0.35+0.05n	1pF	10Hz~1kHz
110~329.999nF	0.30+0.05n	0.35+0.05n	1pF	10Hz~1kHz
0.33~1.09999 μ F	0.30+2n	0.35+2n	10pF	10Hz~600Hz
1.1~3.2999 μ F	0.30+5n	0.35+5n	10pF	10Hz~300Hz
3.3~10.9999 μ F	0.30+10n	0.35+10n	100pF	10Hz~150Hz
11~32.9999 μ F	0.45+50n	0.50+50n	100pF	10Hz~120Hz
33~109.999 μ F	0.50+200n	0.55+200n	1nF	10Hz~80Hz
110~329.999 μ F	0.50+500n	0.55+500n	1nF	0Hz~50Hz
0.33~1.09999mF	0.50+3 μ	0.55+3 μ	10nF	0Hz~20Hz
1.1~3.2999mF	0.70+5 μ	0.75+5 μ	10nF	0Hz~6Hz
3.3~10.9999mF	0.80+10 μ	0.85+10 μ	100nF	0Hz~2Hz
11~32.9999mF	1.1+60 μ	1.3+60 μ	100nF	0Hz~0.6Hz
33~110mF	2.2+500 μ	2.5+500 μ	10 μ F	0Hz~0.2Hz

日图简介

深圳市日图科技有限公司（简称“日图科技”）创始于2004年，核心业务是为国内企业提供测试设备及相关器材的供应服务，公司客户涵盖制造、科研、教育、电力、能源、通信等众多领域。创业至今，日图科技已经成为国内仪器仪表行业中最大的综合服务供应商之一，日图科技作为行内的领先者，有着高效的供应服务体系，并拥有一支专业的、高素质的服务团队。

目前，日图科技已在深圳、上海、广州、苏州、重庆、杭州、西安、北京、香港等国内电子工业发达地区设立了办事与服务机构，并通过日图科技在全国各地的经销网络，为广大客户提供优质的本地化服务。

日图科技一贯秉承“专业、规范、诚信立业，日日图新”的宗旨，并在实践中不断提升公司的服务能力，为客户提供专业、高效、全面、经济的优质供应服务，顾客满意是日图科技永远追求的目标。

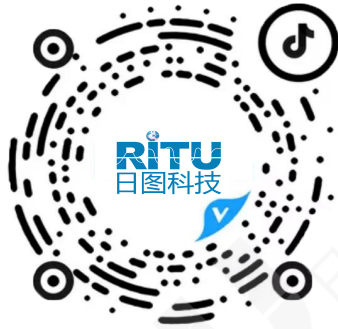
合作伙伴



优势服务

- (1) 产品选型
- (2) 测试解决方案
- (3) 免费测试服务
- (4) 代办计量校准
- (5) 维修维护
- (6) 技术培训
- (7) 物流配送
- (8) 常备应急库存





日图抖音号



日图公众号

深圳总部

深圳市南山区留仙大道南山云谷创新产业园二期 6 栋一楼东座
电话：0755-83680722(8 线)

上海分公司

上海市闵行区中春路 8633 弄万科七宝国际 26 幢 701 室
电话：021-33888891/3/5
手机：13564654980

广州分公司

广州市科学城科学大道中 97 号科汇金谷 J 栋东座 808 室
电话：020-31604020
手机：18027340836

西安分公司

陕西省西安市雁塔区长安中路南飞鸿广场 3 号楼 1813 室
手机：15529365365

香港分公司

香港新界元朗屏厦村厦村路 DD125 段 1215-1217lot
电话：+852-24932683

杭州分公司

浙江省杭州市萧山区盈丰街道鸿宁路 1819 号左右世界 1 幢 1 单元 702-3
电话：0571-86856181
手机：18668225058

重庆分公司

重庆市观音桥茂业东方时代大厦 35 楼 3509 室
电话：023-67904187
手机：13896060852

苏州分公司

苏州苏州工业园区科营路 2 号中新生态大厦 10 楼 1010 室
电话：0512-62515781、0512-62515784
手机：15895400640

北京分公司

北京市海淀区苏州街 18 号长远天地大厦 B1 座 2105 室
手机：15529365365

深圳市日图科技有限公司

SHENZHEN RITU SCIENCE TECHNOLOGY CO.,LTD

www.rituchina.com

400-616-5217

广东省深圳市南山区留仙大道南山云谷创新产业园二期 6 栋一楼东座

如需所有最新配套资料，请立即与日图科技各地分公司联系。