

加州仪器 Ls 系列

4500–18000 VA

4.5-18 kVA 可编程交流电源/分析仪

135–400 V

- 兼容L系列：
功能和总线与加州仪器L系列兼容
- 三相和单相模式：
十分适合航空电子与国防应用
- 4.5千伏安到18千伏安功率：
满足各种应用的功率和或成本需求
- 瞬态编程：
测试产品对电网的抗干扰能力
- 内置测量：
执行电压、电流和功率测量
- 高级功能：任意波形发生器，谐波分析， GPIB接口选项
- 接口：标配USB接口及RS232C接口。可选 GPIB接口和LAN接口
- CE标志：安全、可靠、运作一致



0–133 A



208

230

400

ETHERNET   RS232

集成系统

Ls系列是经典加州仪器L系列交流电源的改进版。Ls系列在有限经济成本内提供了许多基本的交流源的功能。附加功能，如任意波形发生器和谐波分析可以作为选件被增加。

Ls系列可以在单相或三相配置下运行。一个单一的机箱里，功率等级从3千伏安到6千伏安。多箱组合则最高可以提供18千伏安的功率。

易于使用的控制装置

Ls系列完全由微处理器控制，它可以简单地从前面板完成你想要的操作。位于背光字母数字LCD显示屏旁边的一对模拟控制，允许输出电压和频率动态地上下跳动。对于更进一步的操作来说，双高对比度LCD显示屏可以提供一系列菜单。同时还可以选配一个键盘。

应用

精确的输出调节较高的精确度，高负荷的驱动电流，多相或单相模式，并内置测量功能，Ls系列交流源可以应用在许多交流电源测试领域。附加功能，比如DO160，MIL704，波音或空中客车测试标准功能都是可选件，因此Ls系列能够成为航空用电子器件或国防应用的坚实选择。所有的Ls系列交流源都是标配USB和RS232C远程控制接口。可选配GPIB接口和LAN接口。

兼容性

尽管标准命令语言是SCPI，Ls系列电源同时兼容CI的L系列电源的功能和总线。使用APE(简写明码英文)命令语法，Ls系列可以使用现有的测试系统，而无需修改程序代码。APE语言是GPIB选件的一部分包含在GPIB/IEEE488接口内。

瞬态编程

为了模拟公用线干扰状态，Ls系列提供了一份瞬态步骤清单。这些步骤可以通过前面板直接编程，或直接用GUI软件下载到仪器中。GUI将常用电网线干扰存储在磁盘上，以便快速检索。一旦下载，瞬态程序就可以通过计算机或前面板执行。交流瞬态产生器可以分析被测体电压、频率、相位角和波形中快速变化的影响。Ls系列可以运行于三相或单相输出配置中，并能够提供135伏和270伏的标准电压范围。各种各样的选件可以被添加到自定义的Ls系列，以满足您特定的应用需求。

电压范围选项

输出电压范围选件可以提供更高的电压输出。除了标准的135/270伏范围外，156/312伏(-HV选件)或200/400伏(-EHV选件)可以在下单时指定。所有的电压都是指相电压。在三相Ls系列模式中，线电压的最大值是467伏(标准)，540伏(-HV选件)和692伏(-EHV选件)。

Ls 系列

相位模式

模式选项提供了在三相和单相输出模式中的自动切换。在单相模式中，所有的输出电流都送到A相输出端。模式选项可用于三相Ls配置中。

波形特性

标准的Ls系列提供正弦波输出能力。为更严格的测试应用，先进的选项(-ADV)增加了以下波形的输出能力：

- 矩形波
- 限幅正弦波-模拟的THD水平来测试谐波失真。
- 谐波和任意(用户定义)波形。

使用Windows GUI软件定义一个50次谐波的波形，只需简单的确定其每次的幅度和相位角即可，波形数据点可通过RS232、USB或可选的LAN或GPIB接口使用ICS生成、下载、保存在非易失性存储器中，最多可存储50个波形文件，便于以后检索。

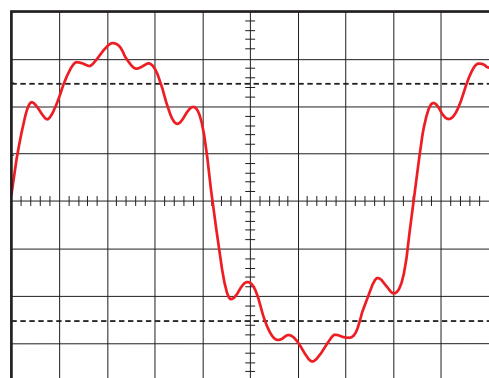
Ls系列-测量与分析

Ls系列电源的测试系统是基于4K的深抽样缓冲区来实现电压和电流的实时数字化的，通过数字处理来实现均方根电压，均方根电流，实际功率、视在功率等测量。由于增加了选进的功能选项(-ADV选项)同样的数据还可以用来进行快速傅里叶变换(FFT)提取50次谐波的谐波振幅和相位角，或显示收到的电压和电流波形。

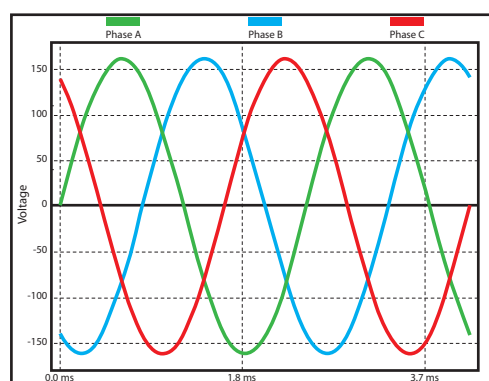
标准测量

下列标准的测量，可通过前面板或总线完成：

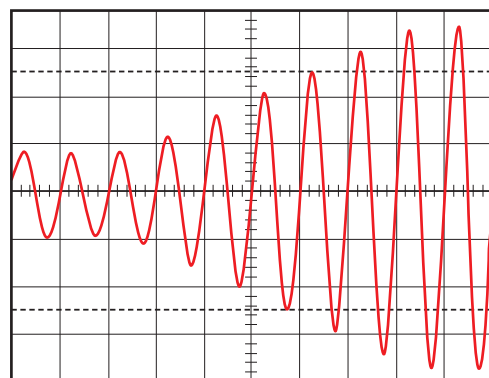
- 频率和相位
- 电压(均方根值)
- 电流(均方根值)和峰值电流
- 峰值因子
- 实时功率和视在功率
- 功率因数



谐波波形，基波，第三，第五，第七和第九



三相输出模式



瞬态电压扫描导致输出电压在编程速率方面发生变化

先进的测量功能(-ADV选项)

被测体负载特性的功率分析可以通过增加-ADV选项完成。谐波到达50次(基本频率为250Hz)，电压和电流的总谐波失真也能够同时被测试。

谐波分析数据可以显示在前面板显示屏上，或通过GUI程序显示在计算机上。GUI软件也可以用来以表格、条形图或时域格式保存并打印谐波数据。

所获得的每相电压和电流时域波形可以通过GUI软件显示。波形显示在计算机上。可显示模式包括电压和电流相结合，三相电压，三相电流和实际功率。时域数据可以使用定制软件通过总线传输到计算机上。

诊断能力

交流电源可以进行自我测试，并报告错误。自我测试将持续运行直到遇到第一个错误，然后终止。自检查询命令出现响应，说明遇到了第一个错误，如果没有发现错误就会显示0。(自我测试通过)。

Windows图形用户界面

以下功能通过图形用户界面程序可以实现：

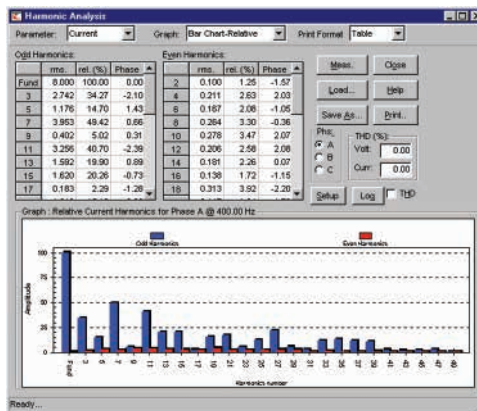
- 稳态输出控制(所有参数)。
- 创建、运行、保存和打印瞬态程序。
- 测量和记录标准的测量。

同-ADV选项：

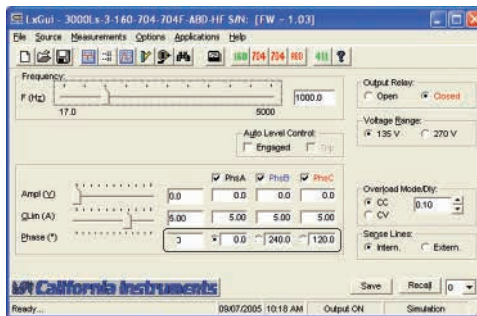
- 生成并保存谐波波形。
- 生成并保存任意波形。
- 捕获，并显示电压和电流波形。
- 测量、显示、打印和记录谐波电压和电流测量。



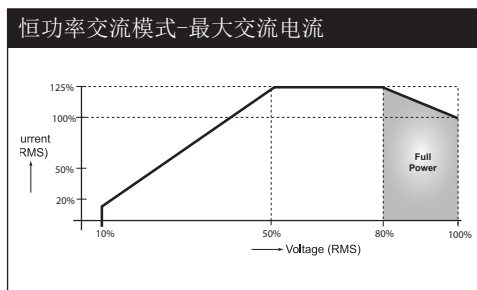
各相标准测量



各相标准测量



各相标准测量



Ls 系列 规格

输出								
每相最大功率	4500Ls: 单相4500VA, 三相1500VA							
功率因数	全输出功率下0到1V							
电压范围	范围	V Low	V High	VA编程分辨率	100 mV			
	AC	0-135V	0-270V	负载调整率	< 0.1 % 的满量程			
				线路调整率	对于10%的线路变化< 0.02 %			
	见替代电压范围对的-HV和EHV选项							
编程精确度(25°C ±5°C)	电压(均方根值): ±(0.05%+0.25V)从5.0V到满量程; 频率: ±0.025 45Hz-819.1Hz, ±0.7%>819.1Hz; 相: ±1° 45-100Hz, ±(1° +1° /kHz)100Hz-1kHz							
频率范围	45Hz-1000Hz(见较高输出频率的-HF选项)在折算电压下17-45Hz是可行的							
频率分辨率	0.01 Hz at < 81.9 Hz, 0.1 Hz at 82.0 to 819.1 Hz, 1 Hz2 at > 819 Hz							
最大均方根值电流	< 满功率	型号	4500Ls-3 Ø	4500Ls-1 Ø				
	满量程电压 >	V Low	11.1 A	33.3 A				
		V High	5.5 A	16.7 A				
电流限制	在可选择范围中, 可编程从0A到最大电流							
峰值电流	4500Ls: 4X(均方根值@满电压)							
输出噪声	100mV均方根值为典型值(20kHz到1兆赫)谐波失真<1%(满电压, 充分电阻负荷)							
隔离电压	300V均方根值输出端到机箱 输出继电器 按钮控制和总线控制输出继电器							
输入								
电压	型号 4500Ls, 9000Ls, 13500Ls: 标准: 208-230 ±10%VAC电, (L-L, 3相); 选择-400: 400 ±10%VAC电(L-L, 3相); 型号 18000Ls: 标准 208-230 +10%VAC电(L-L, 3相)450VL-L: 咨询厂家 注: 1、订货时输入必须被指定。2、-400不能在18000Ls选用。							
线路电流 (均方根值每相)	型号	4500Ls	突入电流	@ 180-254 V: 50 A 峰值				
	187 VLL	31 A	(每相):	@ 360-440 V: 83 A 峰值				
	360 VLL	16 A	线路频率:	47-440 Hz				
效率	75%为典型值							
功率因数	0.6为典型值							
保持时间	至少10ms							
系统								
存储	安装: 16完整的仪器安装/瞬态清单: 100瞬态步骤清单(SCPI模式)或16瞬态暂存(APE模式)							
触发脉冲输入/输出	输入: 触发脉冲测量或瞬态步骤 SMA连接器: 10K牵力/输出: SmA连接器: HCTTL输出							
保护								
负荷/温度/电压过载	超负荷: 恒流或恒压模式; 超温度: 自动关机; 过电压: 自动关机							
管理/RFI抑制	IEC 1010, EN50081-2, EN50082-2, CE, EMC和安全标志要求/RFI抑制: CISPR 11, 1组, A类							
测量								
测量 - 标准 (交流测量)	参数	频率	相位	电压(交流)	电流(交流均方根值)	实际功率	视在功率	功率因数
	范围	45-81.91 Hz 82.0-819.1 Hz > 819 Hz	45-100 Hz 100-1000 Hz	0-400 V	0-50 A	0-6 kW	0-6 kVA	0.00-1.00
	精确度* (±)							
	1 Ø mode (-1)	0.1% + 1 digit	0.5°	0.5% + 250 mV	0.1% + 150 mA	0.15% + 9 W	0.15% + 9 VA	0.03
	3 Ø mode (-3)		2°		0.1% + 50 mA	0.15% + 3 W	0.15% + 3 VA	0.01
	分辨率*	.01 Hz / 0.1 Hz / 1 Hz	0.1° / 1°	10 mV	1 mA	1 W	1 VA	0.01
	* 精确度规格在%的读数和适用超过100次。在多机箱配置中, 电流, 功率范围和精确度规格为三倍。功率因数精确度适用于功率因数>0.5, VA>最大50%。频率测量规范有效输出>30V。							
注: 规格如有变更, 恕不另行通知。规格规定在环境温度范围为25 ° ±5 °。除非另有说明, 规格为正弦波每相的电阻性负载, 经过30分钟的预热才能应用。对于三相配制来说, 所有的规格都服务于L-N。相位角规格只在平衡负载条件下有效。								

远程控制								
IEEE-488接口 (选项)	IEEE-488(通用接口总线)收发子设备: AH1, C0, DC1, DT1, L3, PP0, RL2, SH1, SR1, T6, IEEE-488.2 SCPI语法							
USB接口和以太网	版本: USB 1.1; 速度: 最高460字节/秒/以太网接口(可选): 指定局域网选项。10BaseT, 100BaseT, RJ45							
RS232C接口	双向串行接口; 9针脚D-shell型连接器。信号交换: CTS, RTS。数据位: 7W/奇偶性校验, 8W/o奇偶性校验。停止位: 2。波特率: 9600到115200。供应RS232C电缆/码和格式: SCPI; APE (选项-通用接口总线)							
物理尺寸								
尺寸 (每个机箱)	高度: 10.5英寸(267毫米), 宽度: 19英寸(483毫米), 深度: 23.7英寸(602毫米) (深度包括后面板连接器)							
重量	机箱: 净重: 193磅/87.7kg, 航运: 280磅/127.3kg (2或3型号配置多箱)							
振动与冲击	旨在满足NSTA项目1A运输标准							
进气/排气	强制空气冷却, 侧进气口, 尾部排气。							
温度及诊断	温度: 工作: 0°C至35°C, 全功率/储存: -40°C至+85°C; 诊断: 内置自我测试, 在总线之上可用(*TST)							
后面板连接器	*三相交流输入和输出接线端子, 带有保护罩。* IEEE-488 (通用接口总线) 连接器 (选项-通用接口总线)。* 9针脚D壳型 RS232C连接器(RS232DB9到DB9电缆供应)。*远禁止 (INH) 和离散故障指示器 (DFI)。*远程电压传感接线盒。*触发器In1和触发器Out1。*系统的接口连接器。*辅助输出 (选项-AX)							
选项 -AX 说明								
选项 -AX	提供分离的绝缘的26VAC电经校准的和5VAC电未经校准的输出功率。26V通常用于伺服同步励磁, 5V则用于灯泡耗能。只在型号为2750L, 4500L, 1503L上时可用的。26V-精确度: ±2%。电流负荷: 3A。频率: 360/440Hz。变功率: ±0.05%。5V-精确度: ±5%。电流负荷: 5A。							
选项 -ADV 说明								
测量 - 谐波	参数	基本谐波频率	电压	电流				
	范围	45-250 Hz / 0.09 - 12.5 kHz	基本谐波 2 - 50	基本谐波 2 - 50				
	精确度* (±)	0.01% + 1 digit / 0.5% + 1 digit	750 mV 0.3% + 750 mV+0.3% / 1 kHz	0.5 A / 0.3% + 150 mA +0.3% / 1 kHz				
	分辨率	0.01 Hz / 0.1 Hz	10 mV / 10 mV	10 mA / 10 mA				
* 精确度规格在单一机组的三相模式中占有很大比重。								
波形	预先定义: 正弦, 方形, 削波用户定义, 1024寻址的数据点; 存储: 50用户波形, 非易失性内存							
数据采集	参数: 电压, 电流时域, 每阶段; 分辨率: 4096个数据点, 10.4微秒(单相)或31.25微秒(3相)采样插板							
选项 -HV 说明								
电压/频率范围	低: 0-156V; 高: 0-312V/频率: -HF选项: 4500Ls, 45Hz-5000Hz; 9000Ls, 13500Ls, 18000Ls; 45Hz-2000Hz							
满功率的最大均方根值电流	3相: 高: 6.4A, 低: 12.8A; 单相: 高: 19.2A, 低: 38.4A							
满量程电压的最大均方根值电流	4500Ls: 3相: 高: 4.8, 低 9.6; 单相: 高: 14.4A, 低: 28.8A							
选项 -EHV 说明								
电压/频率范围	电压: 低: 0-200V; 高: 0-400V/频率: -HF选项: 45Hz-2000Hz							
满功率的最大均方根值电流	3相: 高: 5.0A, 低: 10.0A; 单相: 高: 15.0A, 低: 30.0A							
满量程电压的最大均方根值电流	4500Ls: 3相: 高: 3.8, 低 7.5; 单相: 高: 11.3A, 低: 22.5A							
选项 -HF 说明								
测量: F<2000Hz: 见标准Ls规格; F>2000Hz: 见表格>	参数	频率	相位	电压 (交流)	电流 (交流均方根值)	实际功率	视在功率	功率因数
	范围	45 - 5000 Hz	< 2000 Hz > 2000 Hz	0-300 V < 1000 Hz / > 1000 Hz	0-50 A	0-5 kW	0-5 kVA	0.00-1.00
	精确度* (±)							
	1 ∅ mode (-1)	0.1% + 1 digit	0.5°	0.05% + 250 mV	0.5% + 150 mA	0.5% + 9 W	0.5% + 9 VA	0.03
	3 ∅ mode (-3)		5°	0.1% + 0.1%/kHz +300MV	0.5% + 50 mA	0.5% + 3 W	0.5% + 3 VA	0.01
	分辨率*	0.01 Hz / 0.1 Hz / 1 Hz	0.1° / 1°	10 mV	1 mA	1 W	1 VA	0.01
* 精确度规格在%的阅读和适用超过100次。在多机箱配置中, 电流, 功率范围和精确度规格为三倍。功率因数精确度适用于功率因数>0.5, VA>最大50%。频率测量规范有效输出>30V。								
250mV均方根值为典型值 (20kHz到1兆赫)	标准: -HV45Hz-5000Hz; -EHV: 45Hz-2000Hz; 所有其他模式: 45Hz-2000Hz							
输出噪声	250mV均方根值为典型值(20kHz到1兆赫)							

Ls 系列

型号 ¹	输出功率	输出相数目		标称输入电压 ²
		-1	-3	
4500Ls	4.5 kVA	1	3	208-230 V
4500Ls-400	4.5 kVA	1	3	400 V
9000Ls/2	9 kVA	1	3	208-230 V
9000Ls/2-400	9 kVA	1	3	400 V
13500Ls/3	13.5 kVA	1	3	208-230 V
13500Ls/3-400	13.5 kVA	1	3	400 V
18000Ls/3	18 kVA	1	3	208-230 V

注1: /2或/3型号名称表示的是机箱数。

注2: 所有输入电压规格适用于线对线三相三角形或者Y型线路。如有必要, 3000Ls型号(208 V输入)可在230 V L-N单相线路中工作。

HF台型号	最大频率
4500Ls	5000 Hz
9000Ls/2	2000 Hz
13500Ls/3	2000 Hz
18000Ls/3	2000 Hz

订购信息

型号

有关型号和配置请参见图表所示。请在型号中注明输出相数目(-1或-3), 例如4500Ls-1或4500Ls-3。

随附

用户/编程手册(附在CD-ROM内), 以及RS232C 串行电缆

选项

输入选项:

-400 400 ± 10% V线对线交流输入
包含CE标志。

-480 480 ± 10% (仅限3相输出)

输出选项

-AX 辅助输出, 26 VAC, 5 VAC。
上限频率限定为800 Hz。

-HV 156/312 V输出范围。

-EHV 200/400 V输出范围。

-HF 扩展上限频率。

参见HF表。

-LF 输出频率限定为500 Hz。

-FC 将输出频率控制改为± 0.15%



键盘选项

-KP 升级版键盘控制面板。

机柜选项

-RMS 机架滑轨。推荐用于机架安装应用。

C prefix 机柜系统。安装在19" 机柜中(已预接线)。

控制器选项

-ABL 仿真 Elgar SL系列

-ADV 高级功能集。增加了电压和电流的任意波形生成和谐波分析功能。

-GPIB GPIB接口和APE编程语言。

-LAN 以太网接口。

-MB 多箱。在多机箱系统中添加了辅助机箱控制器。

-MODE 添加3种型号的相位控制选择。

-L22 锁定旋钮。

-LKM 主设备时钟和锁定

-LKS 辅助设备时钟和锁定

-LNS 线路同步。

-EXS 外部同步。

航空电子测试选项

-ABD 空客指令0100.1.8测试。

(仅限交流模式)。需要-ADV并使用Windows PC, 且需预装 LxGui软件。

-AMD 空客AMD24测试。

-A350 空客测试软件。

-AIRB 空客A380、A350和AMD24测试软件包
军用标准704(修订版D)和E固件测试。
(仅限交流模式)。

-704F Mil-Std 704 rev A - F

-160 RTCA/DO-160D(第2次修订版)和

EuroCAE-14D固件测试(第16部分, 仅限交流模式)。

* Note Reference the Avionics Test User Manual P/N 4994-971 for a complete listing of performance capabilities.

选项矩阵

	HF	LF	HV	EHV	LKM	LKS	EXS	AX
HF	-	X	O	O	X	X	O	X
LF	X	-	O	O	O	O	O	O
HV	O	O	-	X	O	O	O	O
EHV	O	O	X	-	O	O	O	O
LKM	X	O	O	O	-	X	O	O
LKS	X	O	O	O	X	-	X	O
EXS	O	O	O	O	O	X	-	O
AX	X	O	O	O	O	O	O	-

注1: 参见选项矩阵

注2: -LKS、-LNS和-EXS相互不兼容, 且具有外部触发功能。

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、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。

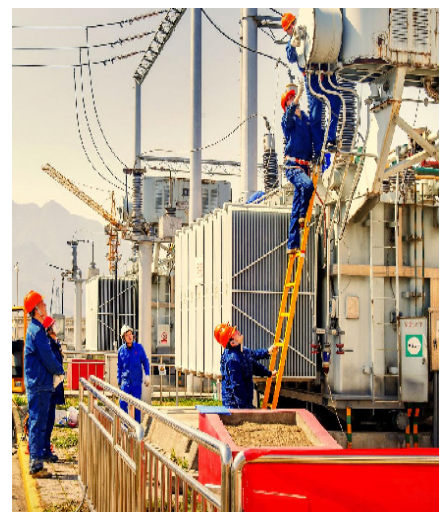
日图科技一贯秉承“专业、规范、诚信立业，日日图新”的宗旨，并在实践中不断提升公司的服务能力，为客户提供专业、高效、全面、经济的优质供应服务，顾客满意是日图科技永远追求的目标。

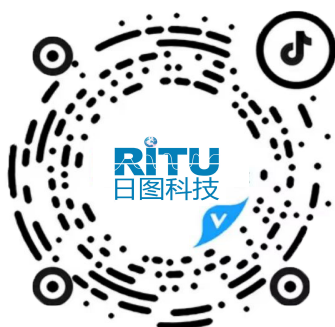
合作伙伴



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山谷创新产业园二期 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

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

香港分公司

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

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山谷创新产业园二期 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。