

版本 V202501

OI-RFS 系列射频切换开关箱

中文使用手册







目 录

OI-RFS 系列射频切换开关箱保修说明1
第一章 产品说明2
1.1 产品简介2
1.2 安全及注意事项
1.3 产品规格和特性
1.4 产品清单3
第二章 使用说明
2.1 使用前检查
2.2 保存及使用环境5
第三章 操作说明
3.1 上电与断电
3.2 射频通道切换5
3.3 射频切换开关控制软件 OI-RFSSW6
第四章 软件使用说明6
4.1 软件简介7
4.2 安装及运行
4.3 通信设置10
4.4 工作模式11
4.5 通道切换按钮模块11
4.6 退出软件12
第五章 编程实例12
5.1 建立通信12
第六章 维护维修12
6.1 使用者维护12
6.2 送厂维修13
6.3 操作、使用问题排除13
保证书14



OI-RFS 系列射频切换开关箱保修说明

北京海洋兴业科技股份有限公司(以下简称 Oltek)对所生产及销售的 OI-RFS 系 列射频切换开关箱产品,提供自出货之日起1年内的整机的保修及一年的电器部件保修。 保修期内产品如出现问题,Oltek 将免费提供材料并修理出现问题的产品,但耗材不在 保修范围内。

为获得本保修所提供的服务,客户应在保修期开始时以下列方式通知 Oltek,并为 其进行服务提供适当的安排:

(1) 以邮件方式,将产品保修卡内填入完整资料,发送至 Oltek <u>授权服务中心</u> <u>service@oitek.com.cn</u>

(2)以电话方式,将产品保修卡内各项完整资料告知 Oltek 授权服务中心人员, 电话: 010-82694776。

当有保修事件发生,客户应负责将有问题的产品妥善包装并运输到 Oltek 指定的 代理商或经销商服务中心,并自行付清运费。在中国大陆以内授权的服务中心将支付把 产品寄回顾客的费用。在中国大陆以外的其它区域顾客需支付所有运费、关税、税金与 任何其它费用。

本保修不适用于任何因使用不当、或维护及保存不当或不充分所引起的问题、失效 或损害。保修期中,OItek 不对下列状况提供保修服务:

(1) 由非 Oltek 的授权人员安装、修理或服务中所导致的损害。

(2) 因使用不当或与不兼容设备连接所导致的损坏。

(3) 任何因使用非 Oltek 耗材所导致的损害或功能失灵。

(4)因被修改或与其它产品配套使用且其后果使得提供服务的难度或时间增加。

本保修由 Oltek 提供。Oltek 对特定目的买卖、转售不负任何保修责任。Oltek 修 复或更换有问题的产品是对客户在保修期内权益的补救措施。Oltek 对于任何间接、特 殊、偶然性或结果性损害,不论是否有过提醒均不负任何责任。



第一章 产品说明

1.1 产品简介

OI-RFS 系列射频切换开关箱采用高可靠性的同轴机械射频开关矩阵,实现射频通 道的自动切换。射频开关箱配备上位机控制软件,能够支持按键式手动通道切换和上位 机软件远程控制通道切换两种控制方式,且提供编程手册以支持二次开发。OI-RFS 系 列射频切换开关箱可与"OI-EMC 自动测试软件"及"OI-RF 射频自动测试软件"配合, 组成自动化测试系统。

1.2 安全及注意事项

所有操作、保养、维修服务时均需遵守下列注意事项及安全事项,未依照本手册所 提出的注意事项而误用本仪器所造成不可预期的现象,Oltek 不负担由此引起的责任。

1. 开关箱箱应放置平稳的工作台面,不要在可燃气体或火焰旁操作、使用本仪器。

2. 操作仪器时, 切勿调整、更换内部各零件, 以避免仪器误操作及不必要的危险!

3. 开关箱在工作时不可在上面堆放物品。

 4. 开关箱在未使用情况下,应将开关箱保持断电状态,且射频开关处于断开状态, 以免烧坏开关,影响下次使用。

5. 开关箱在长期不使用的情况下,应做好防尘防潮工作、不得堆放杂物在箱体上面,避免损坏开关箱内部电子元器件,影响开关箱的使用效果及稳定性。

6.操作设备前,应检查设备的电气连接,确保设备正常上电。

7. 负责安装维护设备的人员,必须先经严格培训,了解各种安全注意事项,掌握 正确的操作方法之后,方可安装、操作和维护设备。

手册中的"注意"、"警告"和"危险"事项,并不代表所应遵守的所有安全事项,只作 为所有安全注意事项的补充。



1.3 产品规格和特性

规格参数:

类别	指标说明
切换方式	手动、上位机软件控制
射频接口	SMA 或 2.92mm
频率范围	DC~18GHz 或 DC~40GHz
额定功率	25~600W
控制接口	USB 或 LAN



图1 产品外形尺寸

1.4 产品清单

序号	名称	数量	备注
1	射频切换开关箱主体	1	
2	射频切换控制软件 OI-RFSSW	1	
3	电源线	1	
4	USB 线或 LAN 线	1	2选1,根据开关箱型号确定。

单台开关箱最多支持 8 通道,模组可任意搭配。其中 SPDT 为 2 通道, SP4T 为 4 通道, SP6T 为 6 通道, SP8T 为 8 通道,可装多个模组,如 4 个 SPDT 模组、2 个 SP4T 模组。

选件具体型号及规格:

OI-RFS 系列射频切换开关箱 中文使用手册



选件名称	通道	射频 接口	频率范围 (GHz)	功率范围 (₩)	驻波	隔离度 (dB)	插损 (dB)
			DC~6	75~600	≤1.2	≥70	≤0.2
SPDT18G	单刀双掷	SMA	6~12	$55 \sim 75$	≤1.25	≥70	≤0.25
			12~18	40~55	≤1.4	≥60	≤0.4
			DC~6	≤50	≤1.2	≥70	≤0.2
			6~12	≤35	≤1.25	≥70	≤0.25
CDDT40C	おココ粉	0.00mm	12~18	≤25	≤1.4	≥60	≤0.4
SPD140G	半月风协	2.92000	18~26.5	≤15	≤1.7	≥55	≤0.7
			26.5~32	≤10	≤1.9	≥50	≤0.8
			32~40	≤5	≤2.0	≥50	≤1
			DC~6	$75 \sim 600$	≤1.3	≥70	≤0.3
SP4T18G	单刀四掷	SMA	6~12	$55 \sim 75$	≤1.4	≥60	≤0.4
			12~18	$40 \sim 55$	≤1.5	≥60	≤0.5
			DC~18	≤25	≤1.5	≥60	≤0.5
SP4T40G	SP4T40G 单刀四掷 2	3 2.92mm	18~26.5	≤15	≤1.6	≥55	≪0.7
			26.5~40	≤5	≤1.8	≥50	≤1.0
			DC~6	$75 \sim 600$	≤1.3	≥70	≤0.3
SP6T18G	18G 单刀六掷 S	单刀六掷 SMA	6~12	$55 \sim 75$	≤1.4	≥60	≤0.4
			12~18	$40 \sim 55$	≤1.5	≥60	≤0.5
			DC~18	≤25	≤1.5	≥60	≤0.5
SP6T40G	单刀六掷	2.92mm	18~26.5	≤15	≤1.6	≥55	≪0.7
			26.5~40	≤5	≤1.8	≥50	≤1.0
			DC~4	280~600	≤1.2	≥75	≤0.2
CDQT1QC	单刀八掷	SMA	4~8	65~280	≤1.3	≥65	≤0.3
5101100		ニノJノ入t体 SMA	8~12.4	52~65	≤1.4	≥60	≤0.4
			12.4~18	40~52	≤1.6	≥60	≤0.6
			DC~6	≤50	≤1.2	≥75	≤0.2
	单刀八掷		6~12	≤30	≤1.3	≥75	≤0.3
SP8T40G		2.92mm	12~18	≤25	≤1.4	≥ 70	≤0.5
			18~26.5	≤15	≤1.7	≥65	≤0.8
			26.5~40	≤10	≤1.9	≥60	≤1.0

4 / 14

北京海洋兴业科技股份有限公司(股票代码: 839145) | 电话: 010-62178811 传真: 010-62176619 | 网址: www.hyxyyq.com



第二章 使用说明

2.1 使用前检查

1.仪器在出厂前均已经过精密测试及检查,但仍请使用前检查是否有异常,以确认 在运送过程中没有受损,然后再使用。

2.请根据产品装箱单,检查包装内各种附件项目及数量是否齐全完整,否则应立即 向 OItek 或当地代理经销商反应并处理。

2.2 保存及使用环境

1.输入电压: AC 220V 或根据射频开关模组选件确定

2.工作温度: ~5℃~+40℃

3.存储温度: ~15℃~+55℃

4.相对湿度: 5%~80%RH

第三章 操作说明

3.1 上电与断电

开关箱采用三芯电源线供电,使用前确认已将电源端连接到插座后,打开船型插头 开关,再启动开关箱开关按钮。

开关箱与计算机通信通过配备的 USB/LAN 线进行连接。

关闭开关箱时,先将启动按钮关闭,再将电源接口处的开关键关闭,最后断开与计算机通信的 USB/LAN 线。

注: 若不使用计算机控制,可直接略过计算机端接线步骤。



图2 开关箱前面板

3.2 射频通道切换



以 SP4T 射频切换模组为例, 1 通道开启, J1 端与 J2 连通; 2 通道开启, J1 端与 J3 连通; 3 通道开启, J1 端与 J4 连通; 4 通道开启, J1 端与 J5 连通。其中 J1 为模组中心端口,通道的切换开启通过四个按钮开关控制。



图3 开关箱后面板

3.3 射频切换开关控制软件 01~RFSSW

该软件以 SP4T 射频切换模组为例,选择通信串口,点击"打开串口",工作模式选择"互锁",在开关1列表下,通过点击四个通道的按钮进行切换,如点击通道一按钮,按钮状态由"关"变至"开",同时 Led 灯亮起,则开关箱前面板通道一的 Led 灯亮、射频切换模组通道一连通。



图4 射频切换开关控制软件界面



第四章 软件使用说明

4.1 软件简介

射频切换开关控制软件 OI~RFSSW 是一款简便、高效的上位机控制软件, 配备射频开关箱, 能够支持实现上位机远程控制切换。

OI~RFS 系列射频切换开关箱也可根据用户的具体需求, 配置 OI~RFSSW 定制版 软件, 支持用户软件定制化。

控制软件可提供两种工作模式即自锁、互锁,以满足不同需求下的测试,软件运行 速度快,极大提高了工程师测试效率,目前,最高可有八个通道同时控制,升级版软件 或定制能够达到控制更多通道。

4.2 安装及运行

电脑系统需求:

除非特别说明,所有规格均需要在以下条件时才能保证满足。

最小系统需求			
操作系统	Windows 10或更高版本的64位操作系统		
处理器	Intel® CoreTM i5 Processor or better		
内存	8 GB RAM or better		
硬盘	至少600MB的可用空间		
显示器分辨率	最小1280x720,推荐1920x1080		
虚拟内存	1G以上的可用虚拟内存		

图5 最小系统需求

修改默认虚拟内存大小方法:



 主页 赤th:0 m 	关于 系统正在临时并保护你的电脑	相关设置
117506.85	And the matter of the second s	Bitt.ocker 设置
系统	在 Windows 安全中心中被箭环境负担	12.44.97.20.00
⊃ 昼示	Kinara ×	10.00 日
	HBER ON BRANN DE	Electron and a second se
м рд	要进行大学新期政、你必须作为管理员装置。	Protection-
1 通知和操作	CE	直极系统设置
少 专注助手	「現地論集、地理器計算、内容性制、以及曲的内容 11日日日日	服命名这台电脑
① 电源和睡眠	記述業業業業 日日日間間を確認したが大かり	C Zimianat
- 7H	R-を置文時 初年の行う和比較時度第一 単分類式数的の行文は大小 初年の行う和比較時度第一 初定第一 新元期 (中和) 分支文件大小(MB)	10000518
17.94	4年2月10日 10000	 BETURING
18 平数电脑	8 6948 O #66980 E	
印 多任务处理	BOUDTINE	
5 投影到此电脑		
	##EX80025287.0 2500 M6 ##EX7.NO	
Y WEHR	Rational State Sta	
告 胞贴板		
メ 送程東面	0.8455500.0700 0.855524100 02830	
0 ¥Ŧ	NE 和A 所有部分的公式在大约合款	
0 ×1	体验 Window 北部60年14 16 MB	
	120.2212 10 1001 MB	
	更改产品密切或升极 Windows 用意	
	网络波布干我们 服务的 Marca	
	ALL TO ALL ADDRESS	

图6 修改默认虚拟内存

安装软件(用户电脑有 LabVIEW 可直接省略安装环境,直接打开应用程序): 双击安装程序 install.exe,在安装界面点击下一步



图7 安装程序 OI~RFSSW.exe

🦂 射频切换控制软件OI-RFSSW	-		\times
目标目录 选择安装目录。			
将在以下位置安装所有软件。如標将软件安装至其他位置,可单击"浏览"按钮 选择其他目录。	÷		
射频切换控制软件OI-RFSSW目录 C:\Program Files(x86)\射频切换开关控制软件\	浏览		
National Instruments产品目录 D:\软件项目\射频切换开关控制软件OI-RFSSW\	浏览		
<<上一参(B) 下一歩(N)) >>	取消(()

图8 安装路径

选择安装的路径,默认为 "C:\Program Files (x86)\射频切换开关控制软件\",点击下一步。



身射频切換控制软件OI-RFSSW	—		×
开始安装 请核对以下摘要信息,然后继续。			
逐加或修改 • 射频切换控制软件0I-RFSSW文件			
保存文件(S) <<上一步(B) 下一步(0>>>	取消((.)

图9 确认安装

确认安装文件无误,点击下一步,开始安装。

🔒 射频切换控制软件OI-RFSSW				—		×
安装完成						
安装程序已完成系统更新。						
		<<上一步(B)	下一步(N)	») [完成(F	7)
	图105	完成安装				

完成安装。



射频切换开关控制软件 OI~RFSSW,支持上位机的远程控制,安装相应的软件版本。

🔓 射频切换开关控制软件OI-RFSSW.exe

图110I~RFSSW 软件文件名称

打开软件进入主页面,用户可根据自己的需求进行测试。软件主界面如下图所示。



4.3 通信设置

点击选择串口下拉列表,选择射频切换开关箱与上位机连接的 COM 端口,如下图 所示:



图13通信设置模块

选择端口后,点击打开串口,若通信失败会弹窗,如图所示:

	×
串口连接失败	[]
确定	

图14通信失败



4.4 工作模式

射频切换开关控制软件 OI~RFSSW,有两种工作模式可供使用: 自锁、互锁。其中,互锁模式可满足绝大多数测试情况: 当一个按钮被按下时,与之对应的通道闭合, 而其他通道则保持断开状态。按下新的按钮会断开之前的通道,同时闭合新的通道,这 种模式确保每次只有一个通道是通的。自锁模式则是特殊的模式: 允许单个按钮控制一 条电路。按下按钮一次,电路闭合,再次按下则断开。这种模式下,每个按钮可以独立 操作,且多个按钮可以同时工作。

▲ 互锁	
图15互锁模式	
▲ 自锁	
图16自锁模式	

4.5 通道切换按钮模块

以选件 SP4T 为例,4 通道的射频切换模块,只需使用开关1下的四个通道按钮即可,点击相应的按钮,状态"开",通道连通,Led 灯亮起;反之,再次点击按钮,状态"关",通道断开,Led 灯熄灭。



图17通道切换按钮模块



4.6 退出软件



图18退出按钮

第五章 编程实例

5.1 建立通信



图19通信模块

通过 USB 端口进行通信,波特率 115200,数据位 8 位,检验位 1 位,写入 VISA 缓冲区的通信码 6809 00FF 1500 0014 16。

第六章 维护维修

6.1 使用者维护

1.射频切换开关模组维护保养:接口不使用时需要盖好接口帽,防止灰尘进入;射频接口使用时,先将接口帽取下,之后将射频电缆与接口对齐并拧紧。

2.机械结构保养:射频切换模块装置的射频接口在不使用时需要盖上口帽,以免灰 尘的进入影响设备寿命。



6.2 送厂维修

如有以下情况请送回制造商北京海洋兴业科技股份有限公司维修或更换部件。

1. 开关箱表面与内部无损坏,开关箱上电后四路开关按钮

2. 软件驱动正常安装,但上位机远程控制开关箱失效。

※ 送厂维修注意事项:请使用原产品包装材料送回;或用其它形式时请谨慎包装 以防止因振动、碰撞、摔落而损坏产品。

6.3 操作、使用问题排除

序号	故障现象	排除方法
	1 整机不工作	检查电源线是否连接好;检查射频切换开关是否损
1		坏。如以上方法无效,请联系 Oltek 服务中心。
2	通信问题	重新插拔 USB 线或 LAN 线,检查 PC 端设备管理器
		是否识别 COM 口。如以上方法无效,请联系 Oitek
		服务中心。



保证书

在正常使用产品的前提下,若产品在制造材料及制造上存在问题,OItek 有责任为 产品购买者提供自购买之日起一年的免费保修服务,此保证书不包括附件、保险丝、易 熔电阻、避雷器、电池及公司认为由于事故或不正常情况下操作和处理导致的误用、改 动、疏忽和损坏的产品。

为了让您获得保修服务,请您联系 Oltek 制造商,或把产品连同购买单据、问题说 明、已付的运保费一并寄往 Oltek 公司,对运输过程中造成的损坏 Oltek 不承担风险。 Oltek 将选择免费修理或更换有问题的产品。但是,如果 Oltek 确定引起问题的原因是 误用、改动、以及由不正常条件下操作处理导致的损坏,那么 Oltek 将实行有偿维修服 务。

这封保证书将取代所有别的已发表或公布的文件,不局限于任何暗含的担保也不适用于特别目的。Oltek 将不会对任何特殊的、间接的、伴随发生的或间接的损害承担责任。



北京海洋兴业科技股份有限公司 北京市昌平区黄平路 19 号龙旗广场 E 座(4 号楼)906 室

邮政编码: 100096

电话: 010~62176775 62178811 62176785

传真: 010~62176619

版权所有 © Oltek 北京海洋兴业科技股份有限公司

@ 如有更改, 恕不另行通知!

14 / 14

北京海洋兴业科技股份有限公司(股票代码: 839145) | 电话: 010-62178811 传真: 010-62176619 | 网址: www.hyxyyq.com