

SES软件包 (单用户版)											一次付清 (价格权数) ¹			
CDEGS软件包	工程计算模块							其它软件包				12个月技术支持(包含延伸) ^{1,3}		
	RESAP	FCDIST	MALT	MALZ	TRALIN	SPLITS	HIFREQ	FFTSES	AutoGridPro	AutoGroundDesign	Right-of-Way Pro		SESTLC Pro	SESEnviroPlus
功能图例														
AutoGround ⁴														
MultiGround ⁴														2D
MultiGround+														3D
MultiGroundZ														2D
MultiGroundZ+														3D
MultiLines														2D
MultiFields														2D
MultiFieldsPro														3D
MultiFields+														3D
CDEGS														3D
Right-of-Way Pro	工程计算模块							其它软件包				12个月技术支持(包含延伸) ^{1,3}		
	RESAP	FCDIST	MALT	MALZ	TRALIN	SPLITS	HIFREQ	FFTSES	AutoGridPro	AutoGroundDesign	Right-of-Way Pro		SESTLC Pro	SESEnviroPlus
功能图例														
Right-Of-Way Pro														2D

功能图例

- 扩展的接地分析
- 扩展的3D电磁场计算
- 常规接地分析
- 常规2D电磁场计算
- 雷击屏蔽和防护
- 电磁场干扰分析
- 输电线路和电缆参数计算
- 时域暂态分析
- 电磁环境分析和评估

SES软件包 (单用户版)											一次付清 (价格权数) ¹
AutoGridPro	工程计算模块					其它软件包					12个月技术支持 ^{1,2}
	RESAP	FCDIST	MALT (Uniform)	MALT (2-Layer)	MALT (MultiLayer)					AutoGroundDesign	
AutoGrid Pro (基础版)											1.5
AutoGridPro (均匀土壤)											3
AutoGridPro (均匀土壤和故障电流分布分析)											4
AutoGridPro (双层水平土壤)											5
AutoGridPro (双层水平土壤和土壤电阻率)											6
AutoGridPro (双层水平土壤和故障电流分布分析)											6
AutoGridPro (双层水平土壤, 土壤电阻率和故障电流分布分析)											7
AutoGridPro (多层任意土壤, 土壤电阻率和故障电流分布分析)											16
AutoGroundDesign	工程计算模块					其它软件包					12个月技术支持 ^{1,2}
	RESAP	FCDIST	MALT (Uniform)	MALT (2-Layer)	MALT (MultiLayer)						
AutoGroundDesign (基础版)											1
AutoGroundDesign (均匀土壤)											2
AutoGroundDesign (均匀土壤和故障电流分布分析)											3
AutoGroundDesign (双层水平土壤)											4
AutoGroundDesign (双层水平土壤和土壤电阻率)											5
AutoGroundDesign (双层水平土壤和故障电流分布分析)											5
AutoGroundDesign (双层水平土壤, 土壤电阻率和故障电流分布分析)											6
AutoGroundDesign (多层土壤, 土壤电阻率和故障电流分布分析)											11
特殊软件包											12个月技术支持 ^{1,2}
功能图例											
SESTLC (线参数和电磁感应分析)								■	●	●	4
SESTLC+ (线参数, 电磁感应和传导分析)								■	●	●	6
SESTLC Pro (线参数, 任意弯曲管道的电磁感应和传导分析)								■	●	●	10
SESEnviroPlus								■	●	●	8
SESShield-3D(包含 2D)									●	●	7

可选择的软件和工程应用支持

软件的升级,维护支持以及工程应用支持服务将以年为单位再续。每年的费用,相对于一次付清的版权费的比率如下:

常规工程技术支持	软件费的 12% (最少 1.0 倍的基准单元价)
延伸的工程应用技术支持	软件费的 20% (最少 2.0 倍的基准单元价)

付款方式和租费

永久软件版权费可以一次付清。对于大的订单 (10倍的基准单元价及以上),可以在一段时期内分期付款,最长可达3年,如下所示。在如下所示的时间内都无需为软件升级、维护和工程应用支持付额外的费用。

付款方式选项		
分期付款的年数	年费相对于一次付清软件费的比率	免费提供软件支持和工程技术支持的服务时间
1	100%	12 月
2	60%	24 月
3	48%	36 月

整年租费选项 ⁶		
永久软件许可证费 (\$美元)	Yearly Fee as a Percentage of the Permanent License Fee	No-Charge Period for Software Support and Engineering Applications Support Services
5,000以下(含5,000)	N/A	N/A
5,001到15,000	60%	适用整个租期
15,001到40,000	55%	适用整个租期
40,001以上	50%	适用整个租期

注释

1. 本价格自 2012 年 1 月 1 日起 实行。价格如有变动恕不再另行通知。以 AutoGroundDesign 基础版的价格为基准单元价,所有软件的价格都是在此基准单元价上的相对价格。请向 SES 公司或代理商询问 AutoGroundDesign 基础版的价格,该价格根据购买的许可证费用数目和折扣而有所不同。
2. 12个月常规技术支持包括软件升级、维护支持、技术支持和工程应用支持,及遇到的所有与软件使用有关的问题。该项技术支持适用于最小的基本单位为1.0。(详情参见<http://www.sestech.com/Chinese/Support/SoftwareSupport.htm>)
3. 12个月的延伸支持包括常规技术支持和延伸工程应用支持。通过延伸工程应用支持,使用者可以在工程技术方面获得专家建议和指导。指导范围涵盖SES的所有技术领域,而不局限于您所购买的软件。(详情参见<http://www.sestech.com/Chinese/Support/SoftwareSupport.htm>)。
4. AutoGround 除了在接地分析软件模块(不是土壤电阻率分析软件模块)中限定为均匀或双层水平土壤模型外,其他与MultiGround相同。
5. 所有SES软件包都包括所需的Windows人机界面、软件工具和实用软件,从而可以简单和自动化的完成输入、输出和绘制曲线及图形的功能。CDEGS包括所有的工程和科学计算软件模块。
6. 租用选项适用于:在获得软件的同时参加SES培训研讨会用户;参加过前2年研讨会的用户或者是已经拥有软件永久许可的用户。对于已经有一个或多个许可证的用户在进行租用时将给予特别折扣。