



ChemOffice® 19.0 Suite of Products

新功能	平台	ChemDraw Prime	ChemDraw Professional	ChemOffice Professional
加强快捷键 (热键)	Win/Mac	√	√	√
统一括号	Win/Mac	√	√	√
环形填充着色	Win/Mac		√	√
调查SciFinder-n	Win/Mac		√	√
附加项PubChem GHS	Win/Mac			√
ChemDraw附加项: 认证支持	Win/Mac			√

近期新增	平台	ChemDraw Prime	ChemDraw Professional	ChemOffice Professional
芳香烃循环显示切换	Win/Mac	√	√	√
加强快捷键 (热键)	Win/Mac	√	√	√
支持高分辨率显示器	Win/Mac	√	√	√
快速复制/粘贴	Win/Mac	√	√	√
立体化化学处理改进	Win/Mac	√	√	√
用于HELM 2.0格式的SUP端口	Win/Mac		√	√
调查Reaxys	Win/Mac		√	√
基于IUPAC的原子编号 (Atom Numbering)	Win/Mac		√	√
ChemDraw附加项: 动态下载	Win/Mac			√
ChemACX资源管理器	Win/Mac			√
共享HELM图书馆	Win/Mac			√



ChemOffice® 19.0 Suite of Products

包括	平台	ChemDraw Prime	ChemDraw Professional	ChemOffice Professional
ChemDraw	Win/Mac	√	√	√
多个ChemDraw项目文件夹	Win/Mac	√	√	√
保存和读取图像文件	Win/Mac	√	√	√
保存和读取化学文件	Win/Mac	√	√	√
打印选项	Win/Mac	√	√	√
化学模板	Win/Mac	√	√	√
设备模板	Win/Mac	√	√	√
分析/检查结构	Win/Mac	√	√	√
在ChemDraw中插入OLE对象	Win	√	√	√
ChemDraw对象的就地OLE编辑	Win	√	√	√
显示立体化学	Win/Mac	√	√	√
相对立体化学 (兼容ISIS)	Win/Mac	√	√	√
反应解释	Win/Mac	√	√	√
反应映射	Win/Mac	√	√	√
计算属性	Win/Mac	√	√	√
文档编辑	Win/Mac	√	√	√
手动频谱/结构分配	Win/Mac	√	√	√
化学聚合物工具	Win/Mac	√	√	√
结构清理	Win/Mac	√	√	√
快捷键 (热键)	Win/Mac	√	√	√
扩展/合同标签	Win/Mac	√	√	√



ChemOffice® 19.0 Suite of Products

包括	平台	ChemDraw Prime	ChemDraw Professional	ChemOffice Professional
创建/使用昵称	Win/Mac	√	√	√
扩展通用结构	Win/Mac	√	√	√
多中心附件	Win/Mac	√	√	√
TLC/GEP工具	Win/Mac	√	√	√
碎片化工具	Win/Mac	√	√	√
ChemDraw Active X插件	Win	√	√	√
复制/粘贴为SMILES	Win/Mac	√	√	√
复制/粘贴为SYBYL (SLN)	Win/Mac	√	√	√
复制/粘贴为InChI	Win/Mac	√	√	√
复制/粘贴为Molfile/Mol3000	Win/Mac	√	√	√
复制/粘贴为CDXML	Win/Mac	√	√	√
pKa LogP LogS	Win/Mac	√	√	√
tPSA	Win/Mac	√	√	√
先进的逆合成工具	Win/Mac		√	√
多结构自动编号	Win/Mac		√	√
搜索SciFiner	Win/Mac		√	√
Name = Structure/ Structure = Name	Win/Mac		√	√
cLogP	Win/Mac		√	√
生物聚合物工具栏	Win/Mac		√	√
BioDraw	Win/Mac		√	√
支持HELM标记	Win/Mac		√	√



ChemOffice® 19.0 Suite of Products

包括	平台	ChemDraw Prime	ChemDraw Professional	ChemOffice Professional
CAS RN to Structure from ChemACX.com	Win/Mac		√	√
基于IUPAC名称的原子编号	Win/Mac		√	√
PerkinElmer Signals™ 笔记本个人版	Win/Mac*			√
Mnova ChemDraw版	Win/Mac			√
ChemDraw加载项	Win/Mac			√
ChemDraw JS (仅网站订阅版支持)	Win/Mac			√

包括	平台	ChemDraw Prime	ChemDraw Professional	ChemOffice Professional
反应比格网	Win/Mac		√	√
计算 ^1H ^{13}C NMR光谱	Win/Mac		√	√
查询功能	Win/Mac		√	√
查询工具	Win/Mac		√	√
高级立体化学	Win/Mac		√	√
粘贴为HELM	Win/Mac		√	√
创建序列	Win/Mac		√	√
创建单体	Win/Mac		√	√
复制为HELM	Win/Mac		√	√
ChemDraw Cloud	Win/Mac*		√	√
ChemFinder (Std in CD Prof; Ultra in CO)	Win		√	√
ChemDraw for Excel	Win		√	√



ChemOffice® 19.0 Suite of Products

包括	平台	ChemDraw Prime	ChemDraw Professional	ChemOffice Professional
Name=Struct for ChemDraw for Excel	Win		√	√
ChemScript + Python	Win		√	√
CombiChem for Excel	Win		√	√
3D搜索	Win		√	√
Chem3D (Pro in CDPro; Ultra in CO)	Win		√	√
Chem3D热键	Win		√	√
Chem3D Active X插件	Win		√	√
与Conflex接口	Win			√
与Autodock接口	Win			√
ChemFinder / Oracle	Win			√
与GAMESS 18接口	Win			√
与Gaussian 16W的接口	Win			√
与MOPAC 2016的接口	Win			√
ChemFinder for Office	Win			√
ChemFinder Ultra中的资源管理器 窗口视图	Win			√
ChemFinder Ultra中的BioViz	Win			√
ChemFinder中的复合轮廓	Win			√
ChemFinder中的聚类	Win			√
结合ChemFinder查询命中列表	Win			√
ChemFinder导出为MS Word/Excel	Win			√