



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[893413-42-8](http://893413-42-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:893413-42-8 基本信息

|         |   |
|---------|---|
| 英文名:    | PyCOP   |
| 别名:     | PyClock   |
| 分子式:    | C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>6</sub> OP·PF <sub>6</sub> |
| 分子量:    | 554.84  |
| CAS登录号: | 893413-42-8   |

#### CAS#893413-42-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海共价化学科技有限公司 专业从事[893413-42-8](http://893413-42-8)及其他化工产品的生产销售 021-65566949

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 893413-42-8](http://CAS No. 893413-42-8) 查看

若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[896523-61-8](#)   [89843-50-5](#)   [898778-28-4](#)   [898764-27-7](#)   [89929-41-9](#)   [898770-08-6](#)   [898763-98-9](#)   [898786-21-5](#)   [89149-71-3](#)   [898771-81-8](#)   [898781-88-9](#)   [898754-26-2](#)   [898785-76-7](#)   [898763-15-0](#)   [1-环丙基-3-\(3-\(5-\(吗啉甲基\)-1H-苯并\[D\]咪唑-2-基\)-1H-吡唑-4-基\)脲](#)   [898775-79-6](#)   [\(1S,2S\)-\(+\)-N,N-二甲基环己二胺](#)   [898756-72-4](#)   [898775-23-0](#)   [898778-22-8](#)   [89850-55-5](#)   [898767-85-6](#)   [898760-44-6](#)   [898790-04-0](#)   [898656-60-5](#)   [89943-35-1](#)   [898760-01-5](#)   [898794-58-6](#)   [89379-87-3](#)   [89422-41-3](#)

生成时间2021/4/16 9:30:37