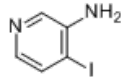





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[105752-11-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:105752-11-2 基本信息

中文名:	3-氨基-4-碘吡啶; 4-碘吡啶-3-基苯胺
英文名:	3-Pyridinamine, 4-iodo-
别名:	(4-Iodo-3-pyridyl) amine; (4-Iodopyridin-3-yl) amine; 3-Amino-4-iodopyridine
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₅ IN ₂
分子量:	220.0111
CAS登录号:	105752-11-2

CAS#105752-11-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事**105752-11-2**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 3-氨基-4-碘吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应4-碘吡啶-3-基苯胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售**C5H5IN2**等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
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. [105752-11-2](#) 查看
 若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	<p>3-氨基-4-碘吡啶(105752-11-2)的危害性: 本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.8 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9 6. 重原子数量: 8 <p>储存条件: 常温常压下稳定, 避免与强氧化剂, 光接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。避免光线照射。</p>
----------	---

相关化学品信息

[10169-00-3](#) [108260-29-3](#) [101832-91-1](#) [10294-53-8](#) [10534-77-7](#) [100402-78-6](#) [100156-21-6](#) [10233-14-4](#) [106865-00-](#)

3 [108512-00-1](#) [107788-06-7](#) [限制性核酸内切酶 NCO I](#) [无水氯化镓\(III\)](#) [101255-82-7](#) [102153-89-9](#) 458

生成时间2021/2/26 11:18:05