

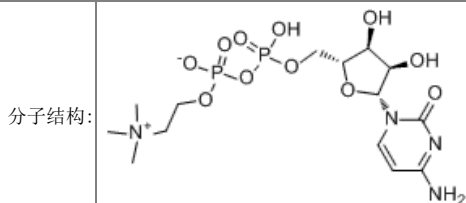


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[987-78-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:987-78-0 基本信息

中文名:	胆磷胆碱; 脑二磷胆碱; 胞苷二磷酸胆碱酯
英文名:	cdp-cholin
别名:	cdp-choline; cdp-colina; cereb; choline 5'-cytidine diphosphate; choline cytidine diphosphate; citicholine



分子式: C₁₄H₂₆N₄O₁₁P₂

分子量: 488.33

CAS登录号: 987-78-0

物理化学性质

性质描述: 极易吸潮的白色粉末。极易溶于水, 几乎不溶于乙醇、氯仿、丙酮。熔点198℃ (分解)。

CAS#987-78-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事987-78-0及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 胆磷胆碱专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 987-78-0](http://www.ichemistry.cn) 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

产品应用:	该品是卵磷酯生物合成前体, 能促使卵磷脂生物合成。该品可促进大脑功能的恢复和苏醒。适用于脑外伤、中风后遗症等的意识障碍, 也用于中枢神经系统急性损伤所致意识障碍。
生产方法及其他:	可从肝或酵母提取, 也可通过化学合成。合成法以胞嘧啶-5'-二磷酸与乙烯亚胺反应生成胞嘧啶-5'-二磷酸氨基乙酯, 然后用碘甲烷甲基化即得。也可将胞嘧啶-5'-磷酸酰胺与磷酸胆碱酯直接缩合而得。

相关化学品信息

[98165-96-9](#) [1-乙氧基丙醇乙酸酯](#) [98198-65-3](#) [98530-62-2](#) [98033-69-3](#) [98217-10-8](#) [98589-40-3](#) [98694-73-6](#) [98019-31-9](#) [98242-57-0](#) [98670-78-1](#) [98830-20-7](#) [98832-64-5](#) [98495-43-3](#) [98198-62-0](#) 435

生成时间2021/3/18 12:28:29