



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1277-43-6](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)

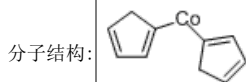
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1277-43-6 基本信息

中文名: 双(环戊二烯基)钴

英文名: di-pi-cyclopentadienyl-cobal

别名: bis(cyclopentadienyl)cobalt;
cobaltocene;
dicyclopentadienylcobalt;
kobaltocen;
bis(cyclopentadienyl)cobalt(II)



分子式: C₁₀H₁₀Co

分子量: 189.12

CAS登录号: 1277-43-6

物理化学性质

性质描述: 熔点173-180℃, 贮存温度0-6℃

安全信息

安全说明: S16: 远离火源。
S33: 采取防护措施防止静电发生。

CAS#1277-43-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1277-43-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 双(环戊二烯基)钴专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₁₀H₁₀Co等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售di-pi-cyclopentadienyl-cobal等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 1277-43-6](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: 二茂钴(1277-43-6)的用途:
本品可作催化剂。在200℃以上烯烃聚合抑制剂。狄尔斯-阿德耳(Diels-Alder)反应。油漆干燥剂。炔烃和腈合成吡啶催化剂。
更多信息尽在

生产方法及其他: 二茂钴(1277-43-6)的危害性:
本品对是水稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0

- 2. 氢键受体数量: 2
- 3. 可旋转化学键数量: 0
- 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 5. 重原子数量: 11
- 6. 表面电荷: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物、水分/潮湿、**酸**。密封、在0-6℃下保存。

更多信息尽在

相关化学品信息

[125055-51-8](#) [1233-03-0](#) [122551-73-9](#) [123-85-3](#) [GDC-0032](#) [噻硫草醚](#) [12018-00-7](#) [4-氟-D-苯丙氨酸盐酸盐](#) [127248-99-1](#) [127441-14-9](#) [121107-48-0](#) [122855-66-7](#) [127492-31-3](#) [3-氨基-4-氧基-5-甲硫基噻吩-2-甲酸甲酯](#) [124330-05-](#)

[8](#) 460

生成时间2021/3/30 14:29:19