

# 三甲基甲基环戊二烯铂(IV) CAS: 94442-22-5原料供应对接终端出售

产品名称	三甲基甲基环戊二烯铂(IV) CAS: 94442-22-5原料供应对接终端出售
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室(注册地址)
联系电话	0571-87428035 15360676961

## 产品详情

三甲基甲基环戊二烯铂(IV) (也称为三甲基环戊二烯基铂(IV), 简称CpPtMe<sub>3</sub>) 是一种含铂的有机化合物。性质: CpPtMe<sub>3</sub> 是一种无色到灰色的固体。它在常温下稳定, 并且可溶于一些有机溶剂。这种化合物具有高度的热稳定性。用途: CpPtMe<sub>3</sub> 广泛用于有机合成中的催化反应。它可以作为一种催化剂, 催化多种有机化合物的反应, 如氢化、脱氢、烷基化、重排等。其催化活性高, 选择性好, 对于合成有机化合物具有重要的应用价值。制法: CpPtMe<sub>3</sub> 的制备方法相对简单。常用的方法是将四甲基环戊二烯基锂与卤代甲烷反应, 得到三甲基甲基环戊二烯基锂, 然后与氯化铂(II)反应, 生成CpPtMe<sub>3</sub>。

[三甲基甲基环戊二烯铂\(IV\)](#)

[\(Trimethyl\)methylcyclopentadienylplatinum \(IV\)](#)

[\(三甲基\)甲基环戊二烯合铂三甲基甲基环戊二烯铂\(IV\)](#)

[\(三甲基\)甲基环戊二烯基铂\(IV\)\(三甲基\)甲基环戊二烯合铂\(IV\)](#)

[三甲基甲基环戊二烯铂\(IV\(铂气体\)\)\(三甲基\)甲基环戊二烯合铂\(IV\)C9H17PT-](#)

[MeCpPtMe3Methylcyclopentadienyl trimethyl platinum](#)

[\(Trimethyl\)methylcyclopentadienylplatinum\(IV\)](#)

[\(Trimethyl\)methylcyclopentadienylplatinum \(IV\)](#)

[\(5-methylcyclopentadienyl\)trimethylplatinum\(IV\)](#)

[trimethyl\(2-methylcyclopenta-1,3-dien-1-yl\)platinumplatinum\(4+\) trimethanide](#)

[2-methylcyclopenta-1,3-dienideTrimethyl\(methylcyclopentadienyl\)platinum\(IV\) packaged](#)

[for use in deposition systems](#)

[94442-22-5](#)

[C9H17Pt-](#)

