

# 伊曲康唑(Itraconazole) CAS: 84625-61-6原料仅供科研试验

产品名称	伊曲康唑(Itraconazole) CAS: 84625-61-6原料仅供科研试验
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

伊曲康唑是一种广谱抗真菌药物，属于酮咪唑类化合物。它能够抑制真菌的酵母菌和霉菌等病原体，用于治疗由这些病原体引起的感染性疾病。伊曲康唑主要通过抑制真菌细胞膜中的酵母菌羟乙基酰辅酶A还原酶(14-β-脱甲基酶)的活性来发挥作用，阻止酵母菌生成人体组织需要的更高剂量的维生素D和麦角固醇。这样可以阻断真菌细胞膜中的麦角固醇合成，导致真菌细胞膜的破坏，进而抑制其生长和繁殖。伊曲康唑主要用于治疗皮肤和黏膜真菌感染，如念珠菌感染、口腔念珠菌炎、阴道念珠菌病、皮肤癣菌病等。此外，它还可用于治疗系统性真菌感染，如侵袭性念珠菌病、曲霉菌病等。

[伊曲康唑](#)

[Itraconazole](#)

[依他康唑伊曲康唑斯皮仁诺伊曲康唑原料药伊曲康唑\(标准品\)](#)

[-基\]甲氧基\]苯基\]哌嗪-1-基\]苯基\]-2-\[\(1R\)-1-甲基丙基\]-1,2,4-三唑-3-酮](#)

[4-\[4-\[4-\[4-\[2-\(2,4-二氯苯基\)-2-\(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基\)-1,3-二氧戊环-4-基\]甲氧基\]苯基\]-1-哌嗪基\]苯基\]-2](#)

[4-\[4-\[4-\[4-\[cis-2-\(2,4-二氯苯基\)-2-\(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基\)-1,3-二氧戊环-4-基\]甲氧基\]苯基\]哌嗪-1-基\]苯基\]-2-\[\(1R\)-1-甲基丙基\]-1,2,4-三唑-3-酮](#)

[R51211sporanoxSPORANOXTRIASPORINORICONAZOLEforiconazoleItraconazole](#)

[ITRACONAZOLEITRACONAZOLE-D3](#)

[3h-1,2,4-triazol-3-one,4-\(4-\(4-\(4-\(\(2-\(2,4-dichlorophenyl\)-2-\(1h-1,2,4-triazol](#)

[-1-yl\)methyl\)-1,3-dioxolan-4-yl\)methoxy\)phenyl\)-1-piperazinyl\)phenyl\)-2,4-dihyd](#)

[2-butan-2-yl-4-\[4-\[4-\[4-\[2-\(2,4-dichlorophenyl\)-2-\(1,2,4-triazol-1-yl](#)

[methyl\)-1,3-dioxolan-4-yl\]methoxy\]phenyl\]piperazin-1-yl\]phenyl\]-1,2,4-triazol-3-one](#)

[84625-61-6](#)

[C35H38Cl2N8O4](#)

