

# 盐酸异丙肾上腺素CAS:

51-30-9;2576-92-3;50-96-4原料供应发货实验室定制

产品名称	盐酸异丙肾上腺素CAS: 51-30-9;2576-92-3;50-96-4原料供应发货实验室定制
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

CRS品牌的盐酸异丙肾上腺素是一种重要的医药中间体，其化学名称为1-(3,4-二羟基苯基)-2-异丙氨基-乙醇盐酸盐。该物质的CAS号为51-30-9，2576-92-3，50-96-4，是一种良好的肾上腺素和去甲肾上腺素拟效物。

CMO型号盐酸异丙肾上腺素是国产高品质原料，在医药行业中应用广泛。其经过实验室定制，保证了其纯度和质量，为医药生产提供了优质的原材料。

### 物理性质

外观：白色或类白色结晶粉末

溶解性：易溶于水，并可溶于乙醇、丙酮等有机溶剂

密度：1.04g/cm<sup>3</sup>

### 化学性质

分子式：C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>HCl

熔点：222

分子量：239.7

盐酸异丙肾上腺素在医药领域中主要用于治疗哮喘、心力衰竭以及心脏骤停等疾病。在生产过程中，要使用高质量的盐酸异丙肾上腺素原料，以保证产品的质量和效果。

我们提供的盐酸异丙肾上腺素原料，品质优良，价格合理，供货及时，受到广大客户的信赖和好评。如果您有原料采购需求，欢迎随时联系我们。我们将为您提供优质的产品和服务。

中文名 [盐酸异丙肾上腺素](#)

英文名 [\(R,\\*\)-\(-\)-4-\[1-hydroxy-2-\[\(1-methylethyl\)amino\]butyl\]pyrocatechol hydrochloride](#)

别名 [盐酸异丙肾上腺素](#)  
[异丙肾上腺素盐酸盐](#)  
[盐酸异丙肾上腺素\(国产\)](#)  
[盐酸异丙肾上腺素\(进口\)](#)  
[盐酸异丙肾上腺素\(标准品\)](#)  
[异丙肾上腺素盐酸盐, 一种非选择性β-肾上腺素能受体激动剂](#)  
[4-\[\(2-异丙氨基-1-羟基\)乙基\]-1,2-苯二酚盐酸盐ISOPRENALINE HYDROCHLORIDE](#)  
[盐酸异丙肾上腺素BETA ADRENERGIC RECEPTOR激动剂\(ISOPRENALINE HYDROCHLORIDE\)](#)

英文别名	<a href="#">hydrochloride</a> <a href="#">Acr30002576-02-035088-4</a> <a href="#">Protrenol</a>
EINECS	<a href="#">200-089-8</a> <a href="#">Isoprenaline chloride</a>
化学式	<a href="#">C11H17NO3</a> <a href="#">chloride</a> <a href="#">Isoetharine</a>
分子量	<a href="#">247.72</a> <a href="#">chloride</a> <a href="#">dl-Isadrine</a>
InChI	<a href="#">InChI=1/C11H17NO3.ClH/c1-7(2)12</a> <a href="#">6-d(15)8-d4s(13)10(f4)5-8/h</a> <a href="#">11-15(16)H2,2H3</a> <a href="#">Isoproterenol</a>
InChIKey	<a href="#">RQWCYIEJAGFQWJUHFFA</a> <a href="#">OYSA-</a> <a href="#">N</a> <a href="#">drochloride(+)-Isoproterenol</a>
密度	<a href="#">1.2296</a> (rough estimate)
熔点	<a href="#">165-175</a> <a href="#">°C</a> (dec) <a href="#">(lit)</a> <a href="#">aline</a>
沸点	<a href="#">192</a> <a href="#">°C</a> (rough estimate) <a href="#">OPYL-DL-</a>
水溶性	<a href="#">Soluble</a> <a href="#">DRENALINE</a>
溶解度	<a href="#">Freely soluble in water</a> , sparingly soluble <a href="#">in ethanol (96 percent), practically</a> <a href="#">insoluble in methylene chloride</a>
折射率	<a href="#">1.6000</a> (estimate) <a href="#">pha-((isopropylamino</a>
存储条件	<a href="#">2-8</a> <a href="#">°C</a> ) <a href="#">-benzylalcoholhydrochloride</a>
稳定性	<a href="#">Stable, but may be air and light sensitive.</a> <a href="#">Incompatible with strong oxidizing</a> <a href="#">agents</a> <a href="#">hydroxy-alpha-((isopropylamino</a>
敏感性	<a href="#">Air and light sensitivity</a> <a href="#">hydrochloride</a>
外观	<a href="#">White solid</a> <a href="#">diol, 4-(1-hydroxy-2-((1-m</a>
颜色	<a href="#">White to Off White</a> <a href="#">(ethyl)-,</a>
BRN	<a href="#">8917368</a> <a href="#">loride</a>
产品用途	<a href="#">适用于治疗支气管哮喘发作,也适用</a> <a href="#">用于慢性肺气肿</a> <a href="#">rocatechol</a>