



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[113111-32-3](http://113111-32-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

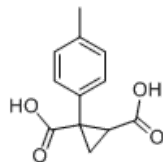
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:113111-32-3 基本信息

英文名: 1,2-Cyclopropanedicarboxylic acid, 1-(4-methylphenyl)-

别名: 1,2-Cyclopropanedicarboxylic acid, 1-(4-methylphenyl)-

分子结构:



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 220.22128

CAS登录号: 113111-32-3

CAS#113111-32-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 113111-32-3](http://CAS No. 113111-32-3) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

<a href="#">111422-54-9</a>	<a href="#">4,5-二氢-7-[3-(三氟甲基)苯基]吡唑[1,5-a]嘧啶-3-甲酰胺</a>	<a href="#">110883-33-5</a>	<a href="#">2-(三氟甲氧基)苯甲酰氯</a>	<a href="#">113321-61-</a>				
<a href="#">2</a>	<a href="#">112493-83-1</a>	<a href="#">118442-83-4</a>	<a href="#">119290-23-2</a>	<a href="#">119356-76-2</a>	<a href="#">116199-87-2</a>	<a href="#">2-异丙基-4,5-二甲基-1H-咪唑</a>	<a href="#">118422-20-</a>	
<a href="#">1</a>	<a href="#">阿伐他汀</a>	<a href="#">119439-22-4</a>	<a href="#">119306-29-5</a>	<a href="#">116059-19-9</a>	<a href="#">112898-35-8</a>	<a href="#">110209-97-7</a>	<a href="#">115345-33-0</a>	<a href="#">1137-87-</a>
<a href="#">7</a>	<a href="#">116145-77-8</a>	<a href="#">118638-17-8</a>	<a href="#">110623-29-5</a>	<a href="#">115917-30-1</a>	<a href="#">115041-55-9</a>	<a href="#">117992-67-3</a>	<a href="#">111883-42-2</a>	<a href="#">111327-40-</a>
			<a href="#">3</a>	<a href="#">116731-95-4</a>	<a href="#">1166-31-0</a>			

生成时间2021/6/18 7:36:52