

### 吡啶甲酸;9-吡啶羧酸

产品编号: MT0017  
质量标准: >98%,HPLC  
包装规格: 25G; 100G  
产品形式: solid

#### 基本信息

分子式	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	结构式	
分子量	223.23		
CAS No.	5336-90-3		
储存条件	2~8℃, 密封避光防潮		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

#### 简介:

吡啶及其盐类的稀溶液呈紫色或绿色荧光, 盐类的稀溶液呈绿色荧光。稀释后, 因盐水解而变成游离吡啶, 呈紫色荧光。吡啶盐广泛用作光催化剂和染料制备, 衍生物主要应用于用于标记蛋白质、抗原、抗体、核酸 (DNA、RNA) 等。

#### 关于产品到货处理及验收

您收到产品后, 请及时查验产品的包装完整性, 并对数量进行确认。对于很多微量的产品, 数量低于 500MG 的, 我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置, 从而导致产品附着在管壁或者盖子上, 这时候请不要先打开盖子, 需正位放置轻轻拍打, 使产品沉降到管底。对于液体产品, 可以在 200 转左右稍作离心, 管底收集液体, 从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定误差, 在下面范围内均属于我司正常范围, 望周知

标示重量范围	误差范围
1-20MG	0.1MG
50-500MG	1MG
>1G	3-5MG

为什么会看起来包装瓶是空的, 如果您购买的产品量非常小, 同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层, 可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂 (参照操作手册) 并涡旋或超声震荡使之完全溶解。

对于蜡状或油状的产品很难取出称量它们的质量, 我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物; 对于具有吸湿性的化合物, 暴露在空气中会吸收水分, 呈现液滴状, 这种产品需要放置在干燥器中保存。