

## 氯仿：异戊醇=24：1

货号：P1014

规格：100ml/ 500ml

保存：2-8℃保存，有效期 24 个月。

**产品说明：**本试剂是由氯仿和异戊醇按 24:1 的体积比混合而成的，与酚结合使用主要用于 DNA、RNA 的提取等试验。氯仿抽提加速有机相与液相分层，去除核酸溶液中的微量酚。异戊醇减少蛋白质变性操作过程中产生的气泡。使用时将产品摇匀后用移液器吸取即可。

**注意事项：**本试剂有较强的腐蚀性，应尽量避免皮肤接触或吸入体内。

### 相关产品：

T0250 Tris-饱和酚

W0250 水饱和酚

P1023 酚：氯仿 = 25: 24 (PH<5.0)

P1013 酚：氯仿 = 25: 24 (PH>7.8)

P1011 酚：氯仿：异戊醇 = 25: 24: 1 (PH<5.0)

P1012 酚：氯仿：异戊醇 = 25: 24: 1 (PH>7.8)

P1025 酚：氯仿：异戊醇 125: 24: 1 (PH <5.0)

P1021 酚：氯仿：异戊醇 125: 24: 1 (PH ≥7.8)

## 氯仿：异戊醇=24：1

货号：P1014

规格：100ml/ 500ml

保存：2-8℃保存，有效期 24 个月。

**产品说明：**本试剂是由氯仿和异戊醇按 24:1 的体积比混合而成的，与酚结合使用主要用于 DNA、RNA 的提取等试验。氯仿抽提加速有机相与液相分层，去除核酸溶液中的微量酚。异戊醇减少蛋白质变性操作过程中产生的气泡。使用时将产品摇匀后用移液器吸取即可。

**注意事项：**本试剂有较强的腐蚀性，应尽量避免皮肤接触或吸入体内。

### 相关产品：

T0250 Tris-饱和酚

W0250 水饱和酚

P1023 酚：氯仿 = 25: 24 (PH<5.0)

P1013 酚：氯仿 = 25: 24 (PH>7.8)

P1011 酚：氯仿：异戊醇 = 25: 24: 1 (PH<5.0)

P1012 酚：氯仿：异戊醇 = 25: 24: 1 (PH>7.8)

P1025 酚：氯仿：异戊醇 125: 24: 1 (PH <5.0)

P1021 酚：氯仿：异戊醇 125: 24: 1 (PH ≥7.8)