

## 福尔马林-丙酸-酒精固定液

### 摘要

又称为 Johanson 固定液、约翰森固定液等，主要由福尔马林、丙酸、酒精组成，该固定液多用于一般植物组织的固定，同时也可固定植物病害组织

### 产品介绍

福尔马林-丙酸-酒精固定液

### 产品简介：

固定的目的在于保存细胞和组织的原有形态结构，固定剂能阻止内源性溶酶体酶对自身组织和细胞的自溶、抑制细菌和霉菌的生长。固定剂通过凝固、生成添加化合

物等使蛋白质内部结构发生改变，从而使酶失活。固定液分为醛类固定液、汞类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液、苦味酸盐类固定液等，较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

福尔马林-丙酸-酒精固定液又称为 Johanson 固定液、约翰森固定液等，

主要由福尔马林、丙酸、酒精组成，该固定液多用于一般植物组织的固定，同时也可固定植物病害组织，尤其适用于长期保存材料