

JH-0613B 药物凝固点测定器

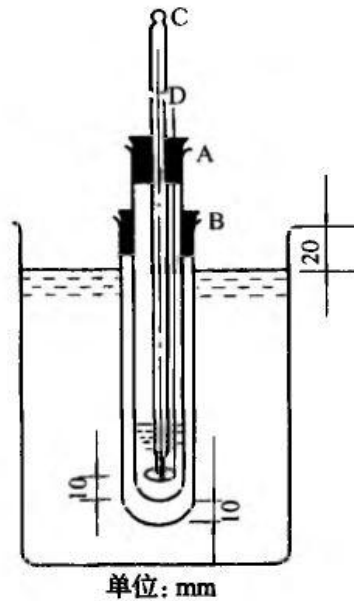


图 凝固点测定仪器装置

本仪器按《中华人民共和国药典》2015年版四部 通则 0613 凝固点测定法设计制造，测定药物由液体凝结为固体时候，在短时间内停留不变的最高温度。某些药品具有一定的凝固点、纯度变更，凝固点亦随之改变。测定凝固点可以区别或检查药品的纯杂程度。

一、主要技术特点

- 1、本仪器的设计完全符合《中华人民共和国药典》的要求。
- 2、仪器设计合理，安装简单，使用方便。
- 3、内外试管采用磨口配合，操作方便。
- 4、本仪器采用透明高硼玻璃烧杯，能很好的观察试样。
- 5、聚四氟乙烯固定盖，坚固耐用，抗腐蚀性强。
- 6、高精度水银温度计，使温度精度达到 0.1 度。

二、主要技术参数及指标

1、双层凝固点试管：

内试管为内径约 25mm、长约 170mm 的试管

外试管为内径约 40mm、长约 160mm 的试管

- 2、水银温度计：(0~50)°C，分度 0.1°C，符合药典的要求
(50~100)°C，分度 0.1°C，符合药典的要求

3、搅拌器：

高硼玻璃制，上端略弯，末端先铸一小圈，直径约为 18mm，然后弯成直角

4、1000 毫升透明高硼玻璃烧杯



三、配置清单

编号	名称	单位	数量
1	双层凝固点试管	套	1
2	温度计固定塞	个	1
3	温度计（0-50 度）	支	1
4	温度计（50-100 度）	支	1
5	搅拌器	根	2
6	固定盖	只	1
7	1000ml 烧杯	只	1
8	说明书	份	1
9	合格证	份	1

上海佳航仪器仪表有限公司

地址：上海市嘉松北路 3570 号 B 栋

电话：021-59904405

网址：www.jiahangchn.com

邮箱：jiahangchn@163.com