

凡士林滴点仪（滴点计）2020 年药典技术参数

上海颀高 HSY-0678 凡士林滴点试验器（滴点计）适用于按 2020 版中国药典凡士林滴点方法和 SH/T0678-1999 凡士林滴点测定法测定白凡士林和黄凡士林的滴点，即在规定的标准条件下，脂杯中的试样滴出第一滴液体时的温度。本仪器也称滴点计，专门适用于白凡士林和黄凡士林滴点的测定。本仪器是上海颀高公司国内率先按照药典及凡士林滴点测定标准研发制造的一款性价比很高的机型。

一、主要功能特点

- 1、仪器主要由油浴、保温缸、加热器、搅拌器、照明灯和控制箱等组成。具有油浴升温速度控制方便，观测样品滴清晰，并同时可做双管滴点试验等优点。
- 2、采用耐高温烧杯、加热器、电动搅拌器组成油浴，加热功率连续可调，浴内温度均匀，满足试验的要求。
- 3、仪器设计为台式结构，小巧美观，使用方便，配套齐全，用户购买后即可进行试验。

二、主要技术参数

- 1、试管穴孔：2 个
- 2、样品杯：黄铜制成。
- 3、试管：带边耐热硅酸硼玻璃试管。
- 4、温度计：测温范围为（0~150）℃，分度值为 1℃。
- 5、加热范围：室温+5~150℃
- 6、加热功率：350W
- 7、电 源：220VAC±10% 50HZ
- 8、外形尺寸（长×宽×高）：200×170×400 mm
- 9、重 量：2Kg

三、装箱清单

序号	仪 器 名 称	单 位	数 量	备 注
----	---------	-----	-----	-----

1	HSY-0678 凡士林滴点试验器	台	1	含烧杯、外缸等
2	金属脂杯	只	2	
3	玻璃试管	只	2	
4	硅胶塞	只	2	
5	陶瓷板	只	1	
6	温度计 (0 至 150℃)	支	2	
7	温度计 (0 至 180℃)	支	1	
8	电源线 (250V6A)	根	1	
9	温度计挡圈 (1#)	只	4	
10	保险丝	只	2	