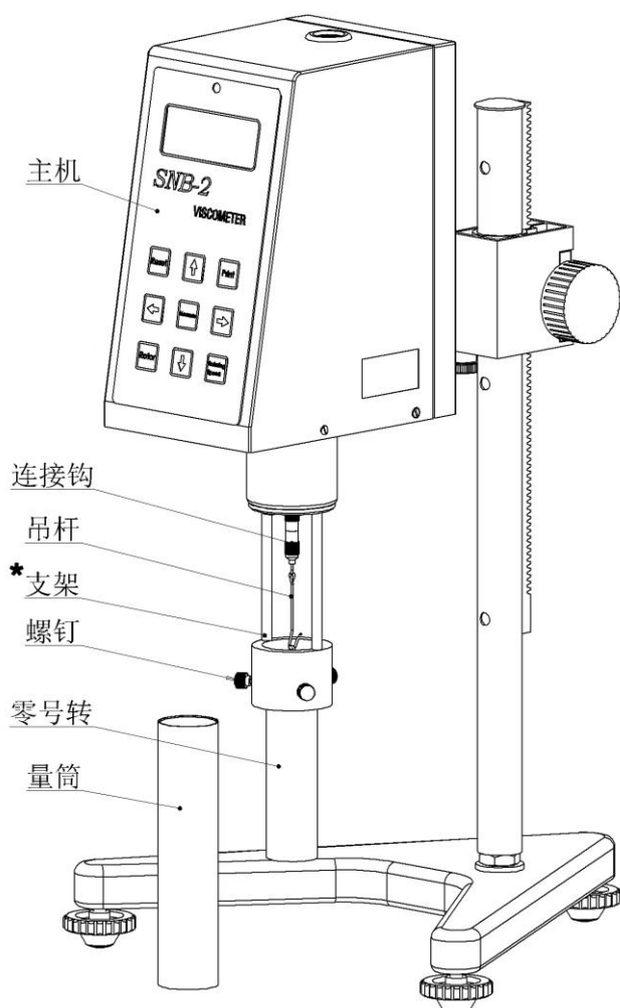


## 超低粘度适配器安装方法及使用说明

测量超低粘度液体时应选配超低粘度适配器，该适配器包括支架一套；连接钩一只；吊杆一根；零号转子一支；量筒一个。使用前仔细阅读《NDJ/SNB 系列旋转粘度计使用说明书》并完成粘度计的安装。使用时将适配器各部件从专用存放箱内取出并按以下要求和步骤装配组合（参照左下图）后即可进行测量。

1. 将支架装在粘度计的主机下端；
2. 先将连接钩与吊杆链接，再将吊杆的大开口端与零号转子链接，为减小测量误差，吊杆和零号转子的链接方向必须按右下图所示；
3. 将连接钩与主机的转轴相连接，先用左手将转轴向上轻提并捏紧，再用右手捏住连接钩，（俯视）顺时针将两者连接并轻轻旋紧；
4. 先将 30 毫升被测液体注入量筒（约占量筒三分之一容积），再将量筒自下而上装入支架内，当液面略高于转子上端面时，旋紧三只螺钉将量筒固定；
5. 按《NDJ/SNB 系列旋转粘度计使用说明书》第七条第五、六、八项要求与方法输入转子号（0 号）并设置转速后按〈测量〉键即可测量被测液体粘度（扭矩在 10%~90%之间的测量值为有效值）。



**\*注：**

1. 注意吊杆开口与转子挂钩开口方向
2. 注意支架上螺钉方向（两颗朝前）