

乌氏粘度计为什么要烘干

1、对于粘度计，有时微量的尘土、油污等都会产生局部的堵塞现象，从而影响溶液在毛细管中的流速，所以要洗干净，若不干燥则会稀释溶液浓度则会使测定的时间比实际的变短，从而引起较大的实验误差，所以要洗净干燥。

2、粘度计中如果不干净，会影响液体的流速，若溶解在溶液中，还会使溶液的成分发生变化，对分子量的测定结果影响较大。

因此，粘度计必须保持干燥、清洁。

请联系专业厂家-上海颀高仪器有限公司，帮您提供最佳解决方案！