

毛細管粘度計:下図のような毛細管を有するガラス製の測定装置で、液体の粘度を測定する。液溜の上まで測定液を吸い上げてから自然に流下させ、刻線L1からL2まで流下するのに要する時間(流下時間)を測定する。この流下時間が測定液の粘性率に比例する。高分子溶液と溶媒の流下時間の比が、両者の粘性率比  $\eta/\eta_s$  に等しい。

