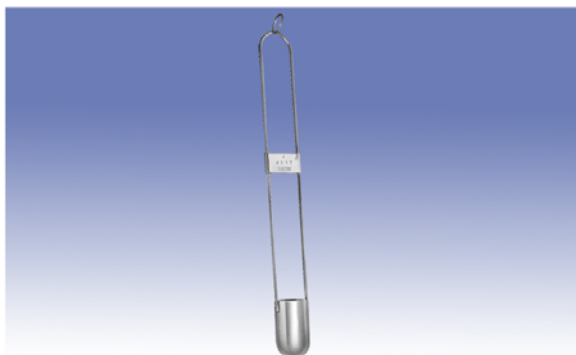


粘度杯

Cat. No. 417

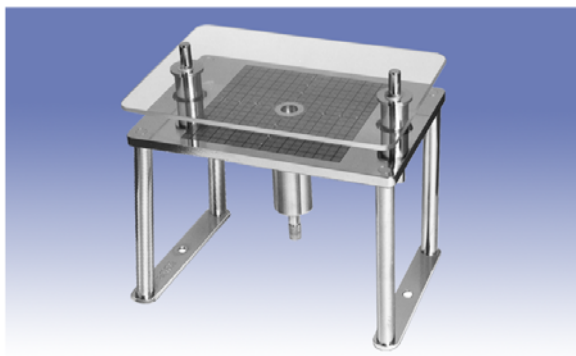


本仪器是用于测定油墨、油漆、漆等粘性的最简单的比较粘度计。底部有孔口的容量40mL的不锈钢制杯附有长度约300mm款式。测量测量样品通过底部的孔流下的时间，并将其流下时间与粘度进行比较。孔口直径的大致测量范围如下表所示。

No.	孔口直径(mm)	測定範圍(mm ² /s)	測定溫度
2	2	約 0.5 ~ 30	室温
3	3	約 20 ~ 150	室温
4	4	約 80 ~ 500	室温
5	5	約 170 ~ 900	室温
6	6	約 400 ~ 2500	室温
7	7	約 950 ~ 4500	室温

喷雾计

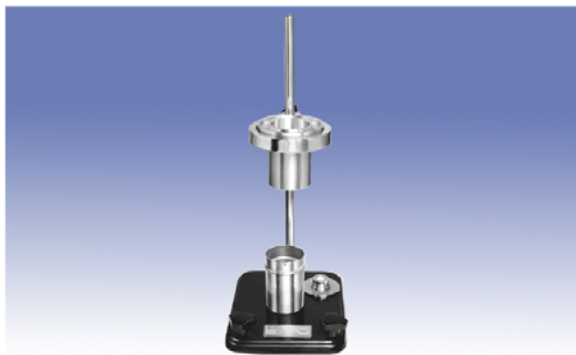
Cat. No. 419



本仪器用于简便评价油墨、油漆、颜料等样品的粘性。将试样夹在等间隔刻划的刻度板和115g的玻璃板之间，根据其扩展状态进行试样粘度的比较、“伸长”或“拉伸”的比较及屈服值的测定。以前，这样的试料的粘度、屈服值的测定使用了高价的旋转粘度计，但是由于价格便宜，精度比较好，操作简单，个人差异少，所以试验室自不必说，在工厂现场等广泛使用。粘度的比较、“伸长”、“拉”、屈服值等计算方法在使用说明书中有详细记述。

福特杯 No.4

Cat. No. 420



本仪器用于涂料、清漆、漆等粘度的测定。福特杯由铝制容器及其底部的奥利弗斯组成，测量容器中装满的试样通过孔流下的时间，根据动粘度(mm²/s)和流下时间的图表求出动粘度。福特杯由于测量中的温度调节或温度保持问题，原则上在20~100秒的流出时间内结束测量，概略规格如下。

孔口直径	容量	測定範圍	流出時間	精度
4.0	100±1mL	約60~360mm ² /s	20~100秒	2~3%

注) 随着产品的改良，有时不得不变更规格和外观。请您谅解。

青岛澳海源国际贸易有限公司

询价联系 18863977737

电话: 0532-80989916

E-mail: ahy@qdahy.cm