

Elcometer 2310 Shell 粘度浸杯

Elcometer 2310 Shell 粘度浸杯由不锈钢制成，用于现场或生产过程中的快速测量。此类粘度杯经常用于印刷或油墨行业。

仅需将粘度杯浸入待测产品中，再拎出来，测定产品从孔口排空所需的时间。

测出的动粘度通常用流出所需的时间秒数来表示，可转换为厘沱(cSt)。

有2至1300cSt六种尺寸的孔口直径备选。



标准:

ASTM D 4212



技术规格

C

部件编号	产品描述	孔口直径	范围(cSt) ¹	证书
K0002310M001	Elcometer 2310/1 Shell 1号粘度杯	1.8mm	2 - 20	◇
K0002310M002	Elcometer 2310/2 Shell 2号粘度杯	2.4mm	10 - 50	◇
K0002310M003	Elcometer 2310/3 Shell 3号粘度杯	3.1mm	30 - 120	◇
K0002310M004	Elcometer 2310/4 Shell 4号粘度杯	3.8mm	70 - 270	◇
K0002310M005	Elcometer 2310/5 Shell 5号粘度杯	4.6mm	125 - 520	◇
K0002310M006	Elcometer 2310/6 Shell 6号粘度杯	5.8mm	320 - 1300	◇
K0002310M001C	Elcometer 2310/1 带校准证书	1.8mm	2 - 20	● (e)
K0002310M002C	Elcometer 2310/2 带校准证书	2.4mm	10 - 50	● (e)
K0002310M003C	Elcometer 2310/3 带校准证书	3.1mm	30 - 120	● (e)
K0002310M004C	Elcometer 2310/4 带校准证书	3.8mm	70 - 270	● (e)
K0002310M005C	Elcometer 2310/5 带校准证书	4.6mm	125 - 520	● (e)
K0002310M006C	Elcometer 2310/6 带校准证书	5.8mm	320 - 1300	● (e)

¹ 仅供参考

(d) 尺寸证书

(e) 排出时间证书

● 作为标准提供证书

◇ 标配中含有批次校准证书。