流杯粘度计

**基本特征**

流杯粘度计测的是样品的运动粘度数据。特定温度下，让流体流经粘度计下方的孔，测的所需要的时间（秒），根据转换方程式计算出样品的运动粘度值（CST）。所有的流杯均具有校准证书。

**应用行业**

油漆、油墨、清漆和类似产品等行业都使用这种非常容易使用的流动杯来快速计算粘度。

**说明**

保证试验结果的准确性，fungilab建议定期校准检查。你可以使用标准的油是专为这类粘度计粘度制造检查结果（可根据要求），或发送到我们的校准实验室仪器。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 货号 | 名称 | 孔径Ø（mm） | 粘度范围（CST） |
| FCI003 | 流杯粘度计3 ISO 2431 | 3 | 5--42 |
| FCI004 | 流杯粘度计4 ISO 2431 | 4 | 35---135 |
| FCI005 | 流杯粘度计5 ISO 2431 | 5 | 100---350 |
| FCI006 | 流杯粘度计6 ISO 2431 | 6 | 190---680 |
| FCA002 | 流杯粘度计2 ASTM D-1200 | 2.53 | 25 to 120 |
| FCA003 | 流杯粘度计3 ASTM D-1200 | 3.40 | 40 to 220 |
| FCA004 | 流杯粘度计4 ASTM D-1200 | 4.12 | 70 to 370 |
| FCA005 | 流杯粘度计5 ASTM D-1200 | 5.20 | 200 to 1,200 |
| FCS | 三角支架 | / | / |
| FCS\_GL | 人体工程学支持 | / | / |