

升降支架

专为测量不流动的介质设计

为了测量凝胶、膏料、奶油、腻子、明胶和其他非流动物质的粘度/稠度，将AMETEK Brookfield粘度计或流度计安装在升降支架的驱动电机上，并使用特制连接头或磁耦合器将T型转子连接到粘度计上。

驱动电机以23.4mm/min的速度缓慢降低或提升粘度计主机，从而使T型转子在测试样品内产生一个螺旋路径，从而消除了“空洞”的问题。

- 可匹配所有的博勒飞标准粘度计和DVNext流变仪
- 安装简单，清洁方便
- 为难以测量粘度的物料提供了解决途径
- 整机包括驱动电机、6个T型转子、连接头、包装箱、支架和底座

磁耦合选项

升降支架现在可配套使用磁性转子耦合系统选项，允许转子快速装卸，并防止了频繁的转子更换或多个用户操作可能发生的损坏。



升降支架粘度范围 cP(mPa.s)

	DIAL, DVE, DV1	DV2T	DV3T/DVNext
LV Viscosity Range	156 - 3.12M	156 - 9.36M	156 - 9.36M
RV Viscosity Range	2K - 20M	2K - 100M	2K - 100M
HA Viscosity Range	4K - 40M	4K - 200M	4K - 200M
HB Viscosity Range	16K - 160M	16K - 800M	16K - 800M



升降支架配备了一套6个T型转子和一个特殊连接头。

** 所显示的最大粘度值，是在0.1rpm下测量。

K=thousand M=1 Million cP=Centipoise mPa.s=Millipascal.Sekunden