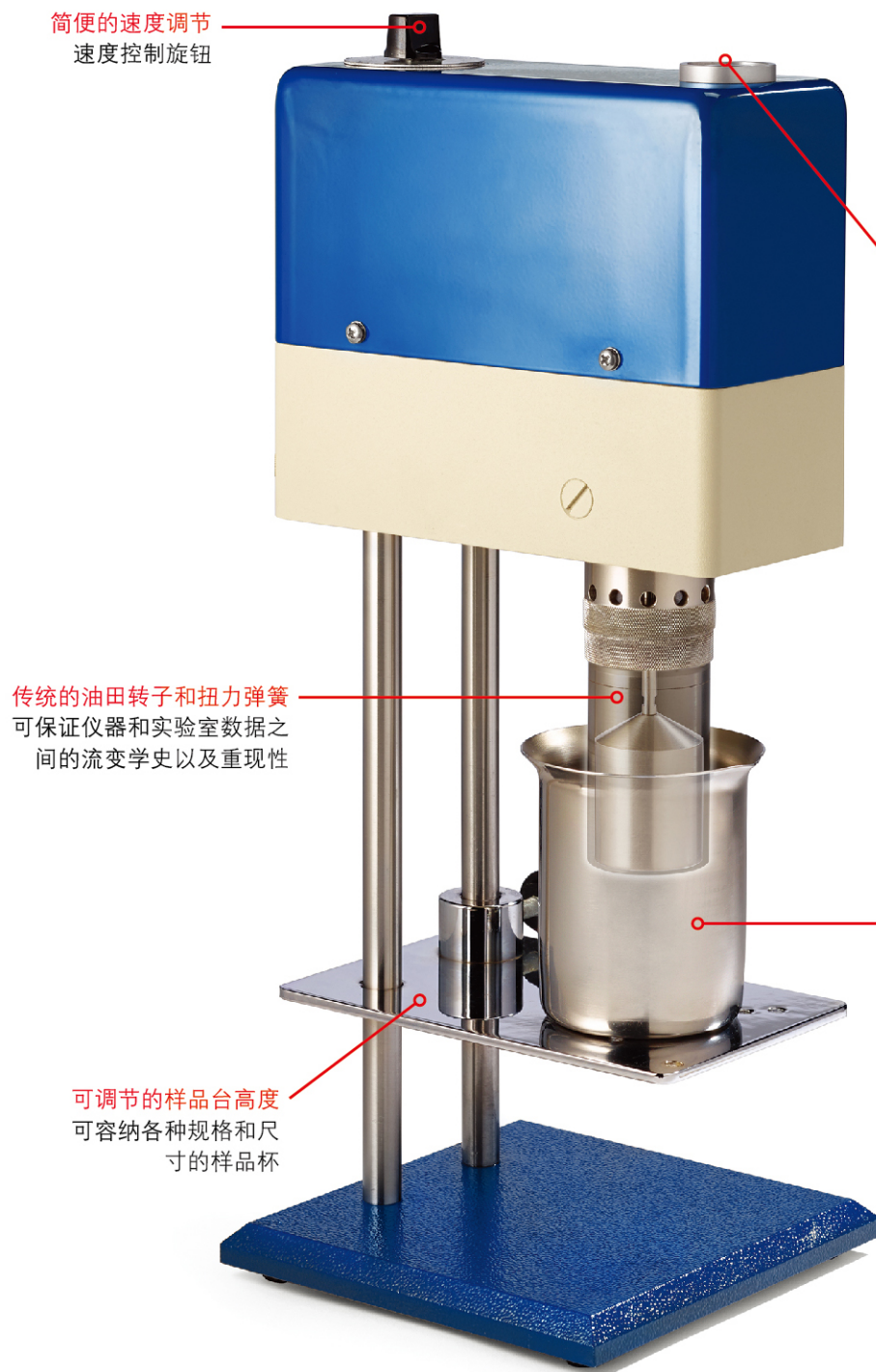


BF35™ 八速粘度计

适合于生产现场和实验室应用，
测量常压下钻井泥浆和压裂液的粘度



简便的速度调节
速度控制旋钮

传统的油田转子和扭力弹簧
可保证仪器和实验室数据之
间的流变学史以及重现性

可调节的样品台高度
可容纳各种规格和尺
寸的样品杯

仪器组成

仪器主机
一支客户选定的定子
样品杯

剪切应力值
显示在易于读取的发光放大盘上

保持恒定剪切率
在各种复杂的钻井、压裂现场不稳定的
电源条件下，为钻井泥浆工程师提供了
一个精确的多功能工具

样品杯

技术规格/特点

Motor Speeds:	8 fixed (3, 6, 30, 60, 100, 200, 300, 600)
Min. Viscosity:	0.5 cP (@600 rpm)
Max. Viscosity:	10,000,000 (@0.01 rpm)
Speed Accuracy:	0.001 (rpm)
Readout:	Direct dial with light
Heat Cup:	Stainless steel, 150 Watt, 190°F (88°C) maximum recommended temperature
Geometry:	True Couette Coaxial Cylinder
Power:	97-250 VAC, 50/60 Hz (12 volt operation requires special cable)
Carrying Case	Included