

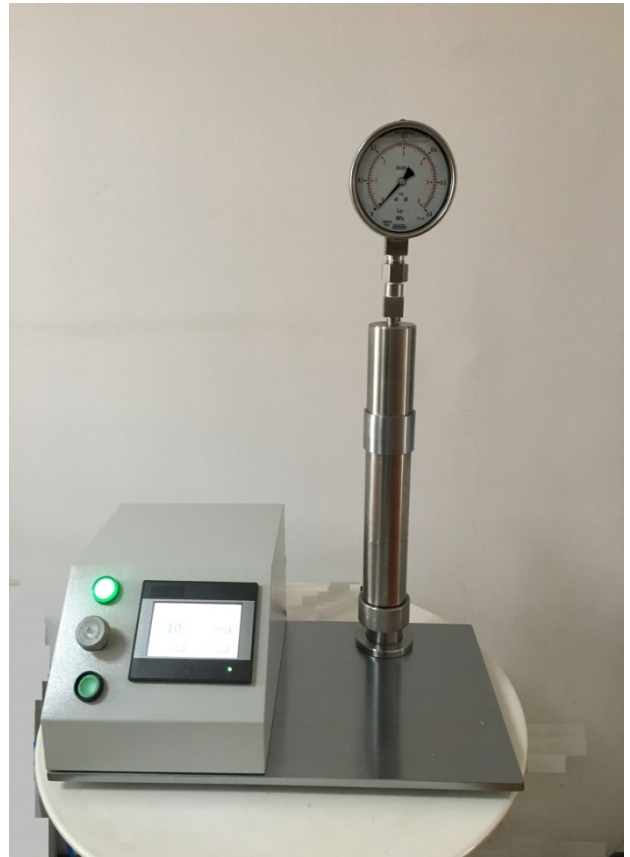
### 压流粘度---胶料流动性评价

#### 典型应用

- ▶ 车用密封胶流动性评价
- ▶ 结构胶，植筋胶流动性评价
- ▶ 点焊胶流动性评价

#### 功能特点

- 压力范围：0~6bar,0.1Bar
- 内置两种测定方法
  - A 法：设定时间内流出的产品克重
  - B 法：流出设定克重所需时间
- 流嘴孔径：0.01mm-6.00mm 任选
- 温度控制：0-100°C
- 先导式精密调压阀，6Bar 范围内自动调整挤出压力
- 内置缓冲模块，自动平衡气源压力波动
- 每完成一次胶料挤出，压力自动释放
- 流出时间触摸屏设定
- 测定次数触摸屏设定
- 点击启动，自动按设定程式完成测试



### 流变仪---胶料流变特性分析



#### 典型应用

- ▶ 车用密封胶流动性评价
- ▶ 结构胶，植筋胶流动性评价
- ▶ 点焊胶流动性评价

#### 功能特点

- 转速 0.0125-1000RPM
- 精确控制扭矩 0.1-50 mNM
- 角分辨率 5
- 自动升降
- 流体流动曲线，时间、温度依赖性，高粘物质屈服应力等流变数据
- 强大的 RheoWin 流变分析软件
- 经典温控，确保精准控温条件下表征样品流变特性
- 丰富的转子选择，适应各种形态的样品
- 敦实厚重的机械结构
- 完善的培训服务
- 业界最广泛认可的流变学分析仪器