

TT220粘度计

应用于敞开容器中粘度的连续持续监测及控制

持续的线性信号输出

(4-20mA) " 样品免 " 提取"

通过自动控制

最优化产品质量

最少的人工介入

助于减少制造成本

可选参数包括：

输出显示器/控制器，

多转速电机，

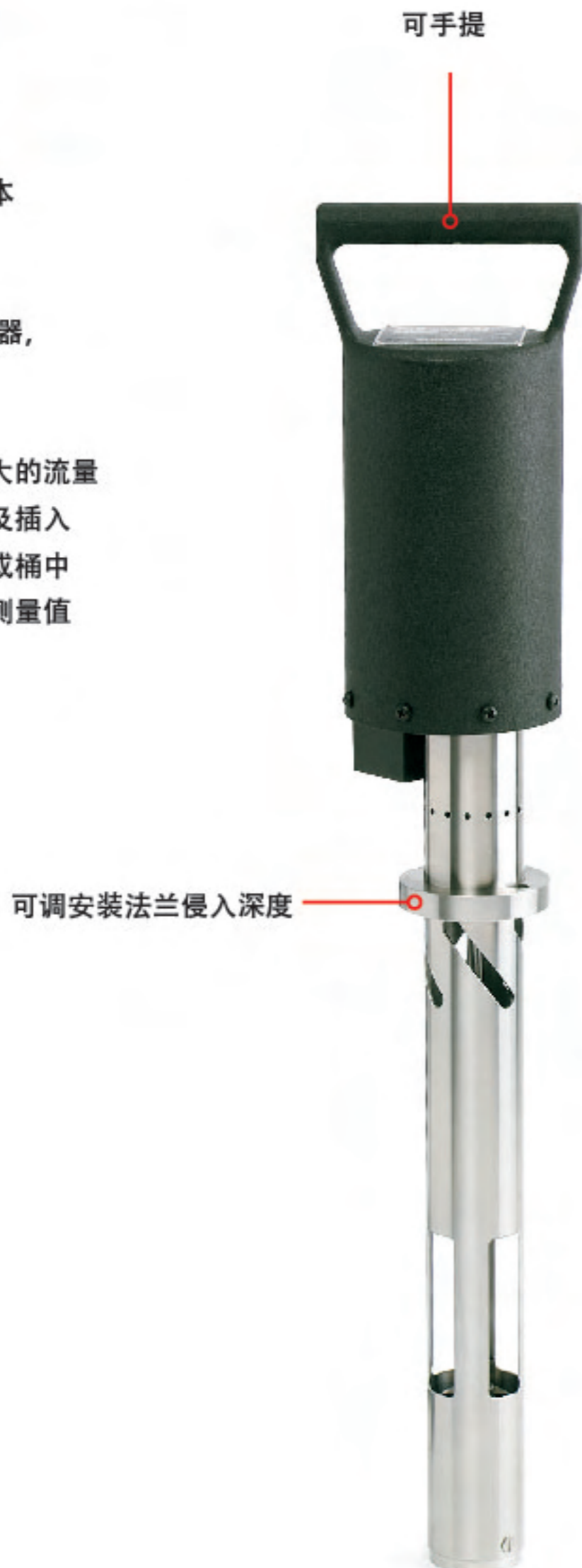
探头长度、

特殊设计用于更大的流量

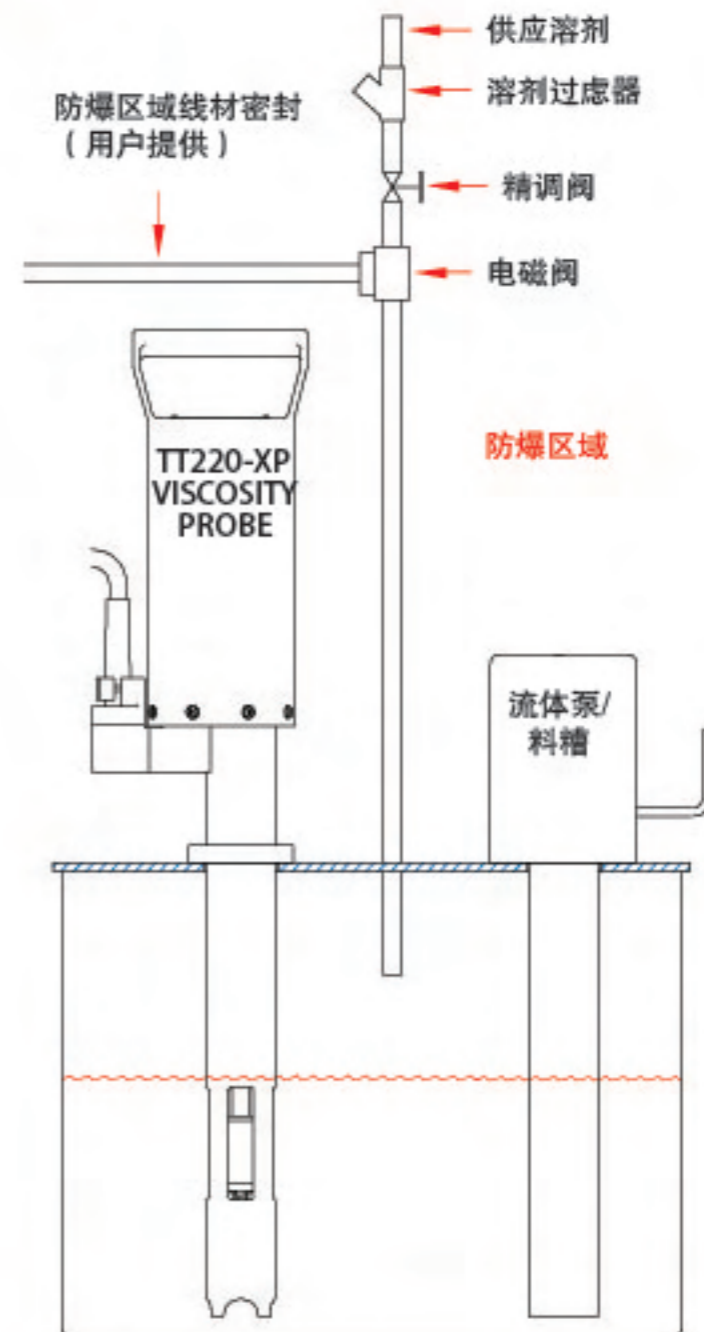
模块，容易拆除及插入

安装于开放容器或桶中

自定义剪切率的测量值



典型安装



量程&范围：

测量方式：旋转式

粘度量程：5-100,000cP

浸入深度：可从5" 调整至最大15"，最长可达38"

温度（流体）：-40°~100°C

重复性：±0.5%；

精度：±1%全量程；

电源要求：115/230VAC, 50/60HZ, 100W

输出信号：4-20mA

电子封装：NEMA4或NEMA7, Class1, Div1&2, GroupsC&D