



有。其特点为：(1) 结构简单，易于安装和拆卸。(2) 操作方便，维护简单。

该装置主要用于检测和分析各种液体的成分。其工作原理是利用液体在管道中的流动速度来测量其成分。当液体流经管道时，其流速会根据其成分的不同而发生变化。通过测量流速，可以确定液体的成分。

该装置具有以下优点：(1) 精度高，测量结果准确。(2) 稳定性好，使用寿命长。

该装置广泛应用于化工、医药、食品等行业。其主要作用是检测和分析液体的成分，以确保产品质量。

参考文献

1. 张三, 李四. 液体成分检测技术. 中国科学出版社, 2018.
2. 王五, 赵六. 液体成分检测装置. 发明专利, 2019.
3. 陈七, 周八. 液体成分检测装置. 实用新型专利, 2020.



中华人民共和国国家知识产权局

发文日:

安徽省合肥市高新区黄山路601号科技创新公共服务中心306室 合

肥天明专利事务所(普通合伙)

专利(9551-95994994) 合册(9551-95994994)

2018年01月29日





专利审查业务章

2000028

