

在线密度计、番茄汁在线密度测定仪

产品名称	在线密度计、番茄汁在线密度测定仪
公司名称	厦门易仕特仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区乌石浦二里19号302室
联系电话	15080313675 18050021727

产品详情

在线密度计、番茄汁在线密度测定仪

番茄汁在线密度测定仪采用一体化结构的两线制变送器，无活动部件维护简单；四位半数字液晶显示；安装使用方便，插入液体即可显示读数；使用于流体或静止液体，适合于管道和罐体安装；温度和密度两个参数可交替显示，便于进行行业标密换算；连续在线测量液体密度无过程中断，可直接用于生产过程控制；接触液体部件全部为几种介质不锈钢材料制造，安全；卫生；本介安全型可用于危险环境；卫生型可安装于食品生产现场

番茄汁在线密度测定仪技术参数：

输出：4~20mA电流输出，数字信号（HART协议）；

精度：0.001g/cm³；

密度量程：0~2g/cm³；0~3g/cm³；

仪表电源：16~30VDC供电，推荐使用24VDC；

分辨率：0.0005g/cm³；

温度量程：0~100；

温度精度：0.2；

环境温度：-10~60；

湿度范围：0~90%。

番茄汁在线密度测定仪主要特点：

1. 番茄汁在线密度测定仪采用一体化结构的两线制变送器，无活动部件维护简单；

2. 四位半数字液晶显示；

3. 安装使用方便，插入液体即可显示读数；

4. 适用于流体或静止液体，适合于管道和罐体安装；

5. 温度和密度两个参数可交替显示，便于进行行业标密换算；连续在线测量液体密度无过程中断，可直接用于生产过程控；接触液体部件全部为几种介质不锈钢材料制造，安全、卫生；本介安全型可用于危险环境；

6. 卫生型可安装于食品生产现场。

番茄汁在线密度测定仪工作原理：

一定高度的液柱产生的压力与该液体的密度成正比。即： $P = \rho gh$ 式中： P ——一定高度的液柱产生的压力； ρ ——该液体的密度； g ——测量地重力加速度； h ——液位的高度根据压力仪表测量的压力值，在测量地重力加速度与液柱的高度已知的条件下，就可以得到被测量液体的密度值。【更多在线浓度仪详情欢迎致电厦门易仕特仪器有限公司黄工：17750585159】