

楚一测控味精在线浓度仪|在线浓度计

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 楚一测控味精在线浓度仪 在线浓度计 |
| 公司名称 | 湖南楚一机电有限公司 |
| 价格 | 1.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:楚一测控 型号:CY-MSG 产地:湖南长沙 |
| 公司地址 | 湖南省长沙市开福区中青路1048号长沙医药健康产业园3栋8楼 |
| 联系电话 | 4000687117 18975873102 |

产品详情

楚一测控味精在线浓度仪|在线浓度计湖南楚一机电有限公司（楚一测控）——溶液浓度在线测控引领者！基于折光的原理专业研发及生产在线式味精浓度测试仪，味精在线折光仪，味精在线测控系统，味精在线浓度仪，味精在线浓度计，味精浓度在线检测仪，味精浓度在线监测仪，味精浓度在线分析仪，在线式味精浓度测量仪，通过对管道及罐体内味精浓度进行全自动的测定和控制。

味精是调味料的一种，主要成分为谷氨酸钠。味精的主要作用是增加食品的鲜味，在中国菜里用的最多，也可用于汤和调味汁。味精是指以粮食为原料经发酵提纯的谷氨酸钠结晶。我国自1965年以来已全部采用糖质或淀粉原料生产谷氨酸，然后经等电点结晶沉淀、离子交换或锌盐法精制等方法提取谷氨酸，再经脱色、脱铁、蒸发、结晶等工序制成谷氨酸钠结晶。溶解性易溶于水，20℃时溶解度为71.7g/100ml，微溶于无水乙醇。谷氨酸钠是一种氨基酸谷氨酸的钠盐。是一种无嗅无色的晶体，在232℃时解体融化。谷氨酸钠的水溶性很好，在100毫升水中可以溶解72克谷氨酸钠。

楚一测控味精在线浓度仪|在线浓度计利用折光的原理测得溶液的折光率，折光率与甲醛溶液的浓度有很好的对应关系。通过换算从而得到溶液的实际浓度。这种测量原理稳定性好，精度高，它适用于管道安装或容器壁处的安装，以及其它等多种安装方式；仪器结构紧凑，操作简单；楚一测控味精在线浓度仪|在线浓度计可以24小时实时在线监测味精浓度；具有出厂线性准及自动温度补偿功能，具备在线棱镜自动清洗功能楚一测控味精在线浓度仪的优点1.在线连续检测，不再需要人工频繁取样实验室检测，节省大量人力、财力2.消除人工检测误差，保证产品一致性3.连续测量，迅速反馈，提升产品质量4.提高自动化程度，相关的浓度数据可通过组网的形式与中控室连接5.不受介质中气泡、短毛、纤维杂质等影响楚一测控味精在线浓度检测仪技术参数

| | | |
|------|---------------------|----------|
| 产品型号 | CY-MSG-A | CY-MSG-D |
| 测量范围 | 0-40% 糖度43% | |
| 分辨率 | 0.1% 温度：0.1℃ | |
| 测量精度 | ±0.1% 温度 ±0.5℃ | |
| 测量温度 | 5至100℃ (部分区域自动温度补偿) | |

| | | |
|------|--|--------|
| 环境温度 | 5至 40 ° C | |
| 输入电源 | DC 24V | |
| 关键材质 | 传感器壳体：SUS316L | |
| 信号输出 | DC4 至 20mA | RS-232 |
| 防护等级 | IP67 防尘、防溅水 | |
| 最高压力 | < 1MPa | |
| 产品尺寸 | ∅ 99X175 | |
| 选购件 | *清洗组件CY-CL77*CY- MSG-D建议选配CY-MC浓度控制仪使用 | |