

微氧含量分析仪 连云港氧含量分析仪 新迈博氧含量分析仪

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 微氧含量分析仪 连云港氧含量分析仪 新迈博氧含量分析仪 |
| 公司名称 | 马鞍山新迈博智能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 马鞍山市花山区霍里山大道与北二路交叉路口酷立方智能服务外包产业园2栋301 |
| 联系电话 | 17512503446 17512503446 |

产品详情

离心机氧含量分析仪

离心机氧含量分析仪充氮保护系统、储罐充氮保护系统、各工序充氮保护。

离心机高速运转时，会产生静电火花。如果离心机内的物料含有醇类、苯类、脂类等易挥发气体，将存在的安全隐患。

目前业内解决方案大多采取充氮置换，置换时间以生产经验为准，第二是看氮气压力值，连云港氧含量分析仪，第三是连续充氮保护。但上述解决方案不科学，无法准确反馈离心机中氧气的价值，或造成氮资源的浪费，防爆氧含量分析仪，导致离心机事故频发。

针对以上情况，煤气氧含量分析仪，我公司采用预采样预处理+现场数字显示+自动充氮/切断离心机电源，并可根据配套需要将4-20mA信号远程传输至离心机PLC/GDS，从而实现全自动控制。

反应釜氧含量分析仪

反应釜氧含量分析仪取样管的选材

铜管或不锈钢管是管道的材料。管道内壁要求光滑，选用聚四氟乙烯管。不得使用胶管、乳胶管等管道。这些管道的气密性和抗渗性比不锈钢管差，在微氧测量标准下会产生较大的误差。

管道一般选用6mm或1/4in或3mm或1/8in。总之，使用不锈钢或铜管，以确保内壁光滑清洁。总之，不锈钢管和内壁抛光的铜管是微水平（1ppmv）氧分析的。

微型氧分析仪广泛应用于钢铁、冶金、热电力、石化、化工、焦化、PVC、多晶硅、合成氨、空分氧、空分氮、化工过程中氧含量的自动分析，电子工业保护气体中氧含量分析（氮气中微量氧分析），可用

于磁性材料等高温烧结炉、玻璃、建材等行业及各行业保护气体中氧含量的分析。

微量氧分析仪是一种精密的气体分析仪器。在不同行业的实际使用过程中，工况差异很大。不同的工作条件对测量结果也有一定的影响。在使用过程中应注意以下事项，避免因工作条件和使用原因造成测量结果不准确。

微氧含量分析仪-连云港氧含量分析仪-新迈博氧含量分析仪由马鞍山新迈博智能科技有限公司提供。马鞍山新迈博智能科技有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，马鞍山新迈博一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：俞经理。