

绍兴离心机氧含量分析仪 新迈博氧含量分析仪

产品名称	绍兴离心机氧含量分析仪 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

反应釜氧含量分析仪取样分析

反应釜氧含量分析仪取样分析时应考虑温度

即使在室温下也可能发生冷凝，特别是当大气压力突然下降时。由于氧溶于水，发生冷凝时会影响测量精度。

因此，为防止样气中的冷凝，导致微量氧的溶解和吸收，离心机氧含量分析仪报价，应根据现场情况对取样管线采取保温或伴热保温措施。在检测液氮中微量氧时，要特别注意加热措施。否则，由于氧气的沸点比氮气的沸点低13度，由于样气气化不均，离心机氧含量分析仪多少钱，测得的值将严重偏低。

氧含量分析仪技术参数

氧化锆氧含量分析仪技术参数

- 1、量程：0~20.6%O₂
- 2、仪表精度：0.5%F.S
- 3、温度显示范围：0~1300
- 4、测量温度：0~600（低温型），0~800（中温型），0~1300（高温型）
- 5、本底修正：-20mV~+20mV
- 6、输出信号：4-20mADC 或1-5V

- 7、环境条件：0 ~ 50 ，相对湿度 < 90%
- 8、电源：220VAC 50Hz
- 9、检测器加热炉升温时间：约20min
- 10、加热温度：PID自整定控制 ± 1 （恒温点任意设定）
- 11、响应时间：约3S (90%响应)
- 12、显示形式：LED四位数码管双排显示；液晶显示
- 13、通讯接口：RS232或RS485。

反应釜氧含量分析仪对于那些从事工业生产的人来说，我们都知道并不是所有供给加热炉、锅炉和其他加热设备的燃料燃烧热都被利用了。为了提高燃烧效率，绍兴离心机氧含量分析仪，必须使适量的燃料和适量的空气达到的燃烧比例。

当风量过大（即空燃比 过大）时，虽然燃料能充分燃烧，但烟气中过量空气量过大，说明烟气中O₂含量高，过量空气带走的热损失Q₁值增大，导致热效率 低。同时，过量的氧气会与燃料中的s和烟气中的N₂发生反应，产生SO₂、NO_x等有害物质。对于轧钢炉而言，烟气中的高氧含量会导致氧化皮增厚，增加氧化烧损。

当风量较小时（即空燃比 减小），烟气中O₂含量较低，CO含量较高。虽然废气的热损失很小，但燃料没有完全燃烧，热损失Q₂增加，热效率 降低。此外，它的烟囱还会冒黑烟，污染环境。

绍兴离心机氧含量分析仪-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有实力，信誉好，在安徽 马鞍山 的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进马鞍山新迈博和您携手步入辉煌，共创美好未来！