

南京反应釜氧含量分析仪 新迈博气体分析仪

产品名称	南京反应釜氧含量分析仪 新迈博气体分析仪
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

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，反应釜氧含量分析仪报价，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，反应釜氧含量分析仪价格，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。

反应釜氧含量分析仪

反应釜氧含量分析仪用于化肥、化工、食品等行业离心机氧含量的监测。它能准确地监测离心机中的氧浓度。当氧气浓度超过预设报警设定值时，可自动充氮或切断电源，保护反应器内的氧气分析仪，系统可配备压力传感器，对离心机的压力进行监测。通过控制氮气，内腔中的压力始终为正。反应堆氧分析仪技术参数：tecsense反应堆氧分析仪越。以奥地利新技术为代表的Tecontrol氧分析仪采用光学氧传感器，可测量ppm级的微量氧。它的重要特点是可以测量腐蚀性大气中的微量氧含量，如Cl₂，盐酸和氨。精度可达ppb级。Tecsense氧分析仪价格合理，还可以测量液体中的溶解氧，光学tecontrol代表了下一代氧分析仪的未来。

反应釜氧含量分析仪氧传感器的特性及应用

反应釜氧含量分析仪已实现工业化生产，特别是在高纯氮气中痕量氧的测定方面，保证了氧传感器的质

量，南京反应釜氧含量分析仪，大大降低了传感器的成本。反应釜氧含量分析仪氧传感器一般需要在700以上的高温下使用，属于接触测量，不适合在某些场合使用。总的来说，反应釜氧含量分析仪多少钱，反应釜氧含量分析仪氧传感器有明显的优势，但也有很多禁忌。反应釜氧含量分析仪氧传感器性能优良，除某些特殊场合外，广泛应用于汽车燃烧效率测量、烟道氧测量、工业过程氧测量、空气氧测量等领域，但一般不能应用于过程安全监测领域。

除了传统的氧监测，反应釜氧含量分析仪实际上检测氧离子。利用这一特性，还可以开发其它的应用，包括高温水气的测量、氮氧化物的测量以及作为色谱检测器的惰性气体中痕量杂质的测量。

南京反应釜氧含量分析仪-新迈博气体分析仪由马鞍山新迈博智能科技有限公司提供。南京反应釜氧含量分析仪-新迈博气体分析仪是马鞍山新迈博智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：俞经理。