

镇江氧含量分析仪 反应釜氧含量分析仪厂家 马鞍山新迈博

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 镇江氧含量分析仪 反应釜氧含量分析仪厂家 马鞍山新迈博 |
| 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

综上所述，公司通过反应釜氧含量分析仪、一氧化氮、氧含量的测量范围，降低了颗粒物、氮氧化物的浓度。

省环境监测中心将案件移送境内，离心机氧含量分析仪报价，当地生态环境部门和迅速行动，破获此案。将嫌疑人罗某抓获归案，并将逮捕。2019年9月18日，离心机氧含量分析仪厂家，地方以破坏计算机信息系统罪判处其死刑。他被判处有期徒刑一年，缓刑两年。期间，公司从事大气环境监测活动。

?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，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，镇江氧含量分析仪，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，反应釜氧含量分析仪厂家，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。

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。

镇江氧含量分析仪-反应釜氧含量分析仪厂家-马鞍山新迈博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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。马鞍山新迈博——您可信赖的朋友，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，联系人：俞经理。