

湖州收购基恩士SR-1000

产品名称	湖州收购基恩士SR-1000
公司名称	江苏泽云物资回收有限公司
价格	.00/3000
规格参数	品牌:基恩士 功能:通用 功能:工控备件
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松库公路 (注册地址)
联系电话	13276860560 13276860560

产品详情

$\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{CO}_3 = 2\text{NaOH} + \text{CaCO}_3$ 石灰苛化后生成的白泥，白泥在高温下燃烧转化成石灰。回收石灰循环用于苛化过程。惰性物质 + $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{惰性物质} + \text{CO}_2$ 红外成像仪在碱炉上的应用通过提供先进的碱回收锅炉垫床的图像，使用户和锅炉操作者可以优化碱回收锅炉的运行，而不担心会失去对垫床的控制。观察垫层高度和形态：观察黑液喷枪雾化效果及喷射角度：观察水冷壁、过热器、折焰角积灰结焦情况：观察吹灰器工作情况：锅炉底部的管理和操作基本上决定了锅炉效益，并可以从这一改进获得以下好处：如果安装了PyrOptixIR高温红外成像仪，操作者发现保持适当的垫床尺寸非常容易。2438系列微波功率计接71710系列连续波功率和817081703系列峰值功率，测量小信号时，需要进行额外的设置，才能保证功率测量准确。71710系列连续波测量小功率信号在用2438系列微波功率计接71710系列连续波功率进行小信号（小于-60dBm）测量时，此时的信号受环境温度，被测仪器的干扰等比较敏感，波动比较大，如果不进行合理的操作和设置，会导致测量结果不准确、不稳定。在用71710系列进行连续波小功率信号（小于-60dBm）测量时，必须进行以下操作：1）仪器开机后预热至少15分钟，保证微波功率计主机和功率温度稳定；2）手动设定平均次数为1000，以保证信号测量稳定；3）关闭步进检测功能，以保证信号尽快稳定下来；4）将接到被测设备，关闭被测设备输出，对进行校零操作；5）校零后观测屏幕中显示功率，当显示噪声在-75dBm以下时，打开被测设备功率输出，等待约20秒钟，读取显示功率值。