

甲氨气体分析仪 宁夏银川诺克银丰智能 气体分析仪

产品名称	甲氨气体分析仪 宁夏银川诺克银丰智能 气体分析仪
公司名称	宁夏诺克银丰智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	银川市贺兰县德胜工业园区伊园路6号
联系电话	18909515958

产品详情

宁夏银川气体报警器、宁夏银川气体分析仪、宁夏银川气体检测仪

(1)一套仪器完成整个部件的检测

对于、二氧化碳、 C_2H_2 、 C_2H_4 、 C_2H_6 的分析，Gasboard-3100采用NDIR非色散红外双光束气体传感器技术，使用寿命长，仪器维护量少。该技术于2004年通过了科技部的科学鉴定，达到了水平。目前，传感器数量已超过10万台。成熟可靠的技术保证了产品的稳定性。

为了分析 O_2 含量，Gaspard-3100采用长寿命电化学 O_2 传感器，根据电化学原电池原理工作，利用待测气体在阴极的电化学还原和原电池阳极的氧化过程产生电流。待测气体的电化学反应产生的电流与其浓度成正比，气体分析仪，并遵循法拉第定律，待测气体的浓度通过测量电流来确定。

对于 H_2 含量的分析，Gasboard-3100采用了基于微机电系统的专利TCD导热技术，其稳定性较之前的技术有了很大的提高。该仪器采用先进的数字技术和嵌入式软件，精度达到世界同类产品的先进水平。

宁夏银川气体报警器、宁夏银川气体分析仪、宁夏银川气体检测仪

生物质气化发电过程运行的关键

生物质气具有热值低(4~6mjpm)和杂质含量高的特点。因此，生物质燃气发电技术的原理虽然与发电技术和燃气发电技术相同，但更具独特性，对发电设备的要求也与其他燃气发电设备有很大不同。因此，对于生物质燃气，为了实现稳定的发电频率和连续可调的发电负荷，从而保证生物质燃气发电的质量和经济效益，氨气气体分析仪，实现以下目标是关键：

1.燃气生产的热值应尽可能高和稳定，以提高内燃机的输出功率和整个发电系统的效率。生物质燃气热值低，内燃机的输出将大大降低，而且低热值燃气的燃烧速度比其他燃料慢，低热值燃气内燃机的排气温度明显高于其他内燃机，容易导致设备材料老化，系统效率明显降低。生物质气的热值与混合气体中H₂、二氧化碳、C₂H₂、C₂H₄和C₂H₆的含量密切相关。保证混合气中主要成分的含量在合理的范围内，对于提高生物质燃气的热值，甲烷气体分析仪，保证生物质燃气发电系统的效率具有重要意义。

宁夏银川气体报警器、宁夏银川气体分析仪、宁夏银川气体检测仪

原电池型气体传感器(也称为：加伏尼电池型气体传感器，也称为燃料电池型气体传感器，也称为自发电型气体传感器)，它们的原理与我们使用的干电池相同，只是电池的碳锰电极被气体电极代替。以氧传感器为例，甲氨气体分析仪，氧在阴极被还原，电子通过电流表流向阳极，铅金属在阳极被氧化。电流与氧的浓度直接相关。该传感器能有效检测氧气、等。

恒电位电解池型气体传感器在检测还原性气体方面非常有效。它的原理不同于原电池型传感器。它的电化学反应是在电流的作用下发生的，是一种真正的库仑分析传感器。该传感器已成功应用于、氢气、氨气、胂等气体的检测，是检测有毒有害气体的主流传感器。

甲氨气体分析仪-宁夏银川诺克银丰智能-气体分析仪由宁夏诺克银丰智能科技有限公司提供。宁夏诺克银丰智能科技有限公司(www.nxnkyf.com)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。诺克银丰——您可信赖的朋友，公司地址：银川市贺兰县德胜工业园区伊园路6号，联系人：慕总。