

KSTAR不间断电源YDC9103S科士达单进单出3KVA/2400W

产品名称	KSTAR不间断电源YDC9103S科士达单进单出3KVA/2400W
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 机型:在线式 单进单出 质保:2年
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

产品详情

KSTAR不间断电源YDC9103S科士达单进单出3KVA/2400W

气体分析仪的用途十分广泛，像冶金高炉炉气分析、焦炉煤气分析、煤气热值分析、锅炉烟道分析、干熄焦循环气分析、高炉喷煤安全控制、电捕焦安全控制、转炉煤气回收控制、烧结厂尾气排放监测等都是会用到气体分析仪及其配套系统。

气体分析仪是测量气体成分的流程分析仪表。在很多生产过程中，特别是在存在化学反应的生产过程中，仅仅根据温度、压力、流量等物理参数进行自动控制常常是不够的。由于被分析气体的千差万别和分析原理的多种多样，气体分析仪的种类繁多。常用的有热导式气体分析仪、电化学式气体分析仪和红外线吸收式分析仪等。

主要利用气体传感器来检测环境中存在的气体种类，气体传感器是用来检测气体的成份和含量的传感器。一般认为，气体传感器的定义是以检测目标为分类基础的，也就是说，凡是用于检测气体成份和浓度的传感器都称作气体传感器，不管它是用物理方法，还是用化学方法。比如，检测气体流量的传感器不被看作气体传感器，但是热导式气体分析仪却属于重要的气体传感器，尽管它们有时使用大体一致的检测原理。