

2000在线灰分仪 北京华科拓普公司 xps 2000在线灰分仪公司

产品名称	2000在线灰分仪 北京华科拓普公司 xps 2000在线灰分仪公司
公司名称	北京华科拓普电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区琉璃河镇白庄村村委会南470米
联系电话	18500695419 18500695419

产品详情

在线灰分仪测量原理

电磁波类似伽玛射线，xps-2000在线灰分仪，它通过不同形式和途径被物料所吸收。如果放射能量高，会被相应的物料密度所吸收。当然也涉及到物料的厚度。发射能量低更会被相应的原子量吸收。也就是说，原子量越大，xps-2000在线灰分仪多少钱，就越容易被吸收。

如果这个测量目的是为了做分析，就首先运用低能量辐射。与此同时测试物料密度和物料的厚度。因为人们不能掌握密度和厚度的随时变化量，所以这两个都要测量。如果辐射能量太低，会使得测量结果有误差，所以必须运用数学原理来纠正补偿。

辐射能量高，物料重量增加，但这并不影响物料吸收的辐射量，得出测试结果。所以将辐射量和吸收量联系在一起，然后用数学原理来鉴定煤炭和灰分这两个混合物的含量。

在线灰分仪系统的组成

由旋转立柱、上下测量悬臂、标准测试器、清扫器及固定底座组成支架系统

由交流供电系统、直流稳压电源、恒温控制系统、稳峰器、信号转换板、下位机等组成仪表系统

由NaI晶体、光电倍增管、前置放大器、高压电源、恒温装置等组成信号处理及控制单元系统

由Am-241、Cs-137双光子源和输出器组成双 放射源系统。

由工业标准控制计算机与软件组成计算机信息处理系统。

由信号调理箱体，xps-2000在线灰分仪公司，完成对信号收集和处理工作。组成信号调节系统。

在线灰分仪的放射源

测量物料总量是通过辐射元素铯(Caesium 137)来测量。这个辐射能量是660 KeV (Kiloelektronenvolt)。这个辐射能量足够测量物料，因为辐射量被吸收的能量依赖物料量的多少，和辐射原子无关。用同样的放射源测量密度和辐射。对轻度能量辐射采用镅元素(Americium)放射源，它的能量很低，只有0.8 mm减轻一半放射量。能量吸收依赖于物料量的多少。而原子量增加，相应增加放射量。

2000在线灰分仪-北京华科拓普公司-xps-2000在线灰分仪公司由北京华科拓普电子仪器有限公司提供。北京华科拓普电子仪器有限公司是北京 北京市,分析仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京华科拓普领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京华科拓普更加美好的未来。