

无源在线灰水 无源在线灰水 华科拓普公司

产品名称	无源在线灰水 无源在线灰水 华科拓普公司
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

无源灰分仪的相关介绍

- 1、无放射源:没有辐射安全隐患更安全;简化了管理不存在与放射源有关的任何管理运行成本低。
- 2、实时性强:可给出1分钟、10分钟、1小时、每班次的灰分报表;
- 3、适应性强:对灰分.上限没有限制,对煤流量(面密度)没有限制,适用于普通皮带机、钢丝带上煤灰分测量。此方面有源灰分仪无法做到。
- 4、安装简单:模块化设计,安装简便易行。
- 5、标定工作量少:现场标定工作量只是双能y射线投射法灰分仪标定工作量的40%。
- 6、全范围检测:有源灰分仪是在皮带输送机中间部分几公分宽的小范围采样检测,NGAM-2008为输送机全断面灰分信
号、面密度采样检测,无源在线灰水,灰分数据准确、更有代表性。
- 7、预留水分仪接口,可接Moisture100型微波水分仪测量煤流水分;
- 8、煤种适应性强,可依据不同煤种的特征射线谱线选用特定的数学物理模型,无源在线灰水公司,从而使仪器对煤种变化的适应能力更强;
- 9、可根据现场需要定做各种通信接口;

无源灰分仪结构分类

在我国的煤矿、洗煤厂、焦化厂、电厂、钢铁厂、运煤码头及各种用煤单位中，国家环保、卫生等部门不断重视和加强对放射源的管理及备案，使新放射源的审批办理手续愈加繁琐，使用维护成本也越来越高；包括工业电脑和仪表箱，无源在线灰水价格，的软件处理系统，软件可以设置参数，以及对物料就行数据标定，线性回归，参数修改，数据显示，历史数据记录等功能。同时预留有一路在线水分仪接口，可接入水分值数据后实时计算煤炭的热值数据；可实时对物料的高度变化进行数据补偿，无源在线灰水设备，高度（重量）数据进入软件系统后综合运算，得出真实灰分含量。

无源灰分仪的原理及结构

(1) 原理。无源在线测灰仪不使用放射源，通过检测煤中自身所含的放射性元素（如钾、钍、铀等）所发出的天然射线量，利用其与灰分的相关性，经数据筛选，结合称重量，对实时灰分进行拟合推断。

(2) 结构。无源在线测灰仪由 射线探测器、

环境射线屏蔽体、能谱分析仪表、胶带电子秤等测量探测装置组成，如图 1 所示。

(3) 主要部件作用。 射线探测器包括闪烁晶体、光电倍增管等探测元件，其作用是将入射的射线转换为可供测量的电信号后供能谱分析仪使用；环境射线屏蔽体由多块防辐射合金板组成，其作用为可减少本底环境辐射对探测器的影响；能谱分析仪对能谱信号进行分析、运算、显示并实现人机交互功能。

无源在线灰水价格-无源在线灰水-华科拓普公司(查看)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一家从事“无源灰分仪,在线灰分仪,中子料位计,核子料位计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华科拓普”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京华科拓普在分析仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！