

天然射线在线煤灰分仪系统 天然射线在线煤灰分仪 华科拓普

产品名称	天然射线在线煤灰分仪系统 天然射线在线煤灰分仪 华科拓普
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

无源在线灰分仪

无源在线灰分仪是一款安全和可靠、性能好的在线分析仪器，可用于对煤中的灰分、水分进行实时在线检测，并通过计算间接给出对应热值参考值。仪器通过检测煤矿石中含有的天然放射性物质所发射的射线进行灰分检测。因此，仪器本身不含有任何放射性物质，不发射放射性射线，无辐射，天然射线在线煤灰分仪，安全和可靠。可用于对热电厂入炉煤、采煤厂原煤、洗煤厂进厂煤等进行检测。

灰分仪的相关问题分析

计算处理能力差。硬件方面如能谱分析仪损毁、探测器精度差等，软件问题主要为数据丢失，原因包括存储能力不足且不能自动清除过期数据，随着运行时间变长易造成死机从而导致数据丢失，另外当遇意外断电的情况也易丢失数据。此外，在线测灰仪联网时，数据采集上传软件不具有断点上传功能，且数据中断或灰分异常没有警告功能，网络或软件中断恢复后，天然射线在线煤灰分仪公司，不能自动上传未上传的数据。所以，灰分仪配套的工控机应根据测量数据量选择合理的配置，建议新安装灰分仪工控机cpu型号应不低于i5，独立显卡2G以上，内存不低于4G，硬盘不低于2T，各探测装置需提高精度标准，软件功能也应进行设计更改，以满足现场所需。

灰分仪

(1) 无源在线测灰仪不使用放射源，能够避免放射性污染隐患，天然射线在线煤灰分仪价格，无需办理繁琐的环保等审批事项。

(2) 测量特定的煤质煤种。在正确使用无源在线测灰仪的前提下，灰分偏差可达到一定的精度，且解决了人为因素干扰，天然射线在线煤灰分仪系统，可将该仪器测定结果作为矿厂之间内部结算参考依据。

(3)

提高检测效率。使用无源在线测灰仪实时检测灰分，可避免灰分检测滞后，有利于加强质量过程控制。

(4) 减轻职工劳动强度。适用于进厂原煤量大且集中、采制样工作强度大的情形，只需保证无源在线测灰仪正常运行即可，可减轻职工的劳动强度。

(5) 消解安全隐患。使用无源测灰仪在线测灰后，受场地制约的采样点作业频次大幅下降，可减少安全事故发生的可能性。

天然射线在线煤灰分仪系统-天然射线在线煤灰分仪-华科拓普由北京华科拓普电子仪器有限公司提供。“无源灰分仪,在线灰分仪,中子料位计,核子料位计”选择北京华科拓普电子仪器有限公司，公司位于：北京市房山区琉璃河镇白庄村村委会南470米，多年来，北京华科拓普坚持为客户提供好的服务，联系人：宋经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京华科拓普期待成为您的长期合作伙伴！