

华科拓普公司 皮带在线灰分仪系统 皮带在线灰分仪

产品名称	华科拓普公司 皮带在线灰分仪系统 皮带在线灰分仪
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

在线灰分仪的技术要点

普遍使用的煤灰分检测技术是双能量 射线透射衰减技术，其缺点是灰分测量结果受铁元素含量变化影响很大。如果灰分仪安装在钢丝皮带上，由于皮带在工作过程中会发生跑偏以及不可避免的晃动，钢丝对低能射线的强烈吸收，低能射线的强度衰减量将随皮带的横向运动发生强烈变化，而该衰减量正是灰分计算的主要参数之一，因而会有较大误差，皮带在线灰分仪安装，导致普通灰分仪在钢丝皮带上不能正常使用。功能特点；能显示1分钟、10分钟、1小时内的灰分值；可查询10分钟、小时、日、月以及任何时间区间灰分值；自动校正仪器慢漂移和放射源衰减等因素影响。首先，传统的煤炭质量验收方法比较烦琐，除了采样、制样缩分，水分的测量，一直到通过灼烧法得到灰分，再用氧弹或者量热装置得到发热量等，至少需要几个小时，甚至更长时间。

这样做的大弊端就是煤炭质量数据的得出严重滞后于生产需要；同时由于环节多，必然带来更多的人工误差；或者带来诸多人为因素影响煤质数据的情况发生；也容易带来厂矿之间的纠纷等等。

在线灰分仪注意事项

- 1.设备如果如果长时间停止时，应关闭放射源
- 2.放射物质警示牌要悬挂完好，保证悬挂醒目

- 3.如果检测、修理型架，需要起吊时，一定要选好起吊点，人员站位要合适，保证检测、修理安全。
- 4.设备要保持干净，皮带在线灰分仪，不能有积煤、积水、以免影响灰分的计量。
- 5.距离放射性探头 2m 以内，不许进行电焊，应暂将电源关掉

在线灰分仪防辐射的重要性

外照射防护中，须根据实际情况，合理应用上述基本措施。在解决具体的防护问题时，皮带在线灰分仪价格，这些措施常常是结合使用的。外照射防护，除了上述基本措施外，还应做好工作人员的防护培训，皮带在线灰分仪系统，进行工作环境和个人剂量的监测，及时屏蔽或移走暂时无用或多余的放射性物质等。

此外，任何电离辐射与空气相互作用，会产生某些有害的气体，例如臭氧、氮氧化物。同时，受到高能带电粒子束、中子束或高能光子束照射的物质（包括空气和灰尘）还可能被诱发感生放射性。因此，在应用外部电离辐射源的时候，除了注意外照射的辐射防护，还须采取相应的其它措施（如通风），用以防止内照射、有害气体及其他有害因素对人体的损害。

华科拓普公司(图)-皮带在线灰分仪系统-皮带在线灰分仪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！