

北京华科拓普 在线灰水系统 在线灰水

产品名称	北京华科拓普 在线灰水系统 在线灰水
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

在线灰分仪测量计算器

做煤炭测量要运用较大数学的运算工作，而且测量结果要清楚显示，使用户一目了然，一般线条型显示。用户有时想知道过去测试的结果。如一小时前，几天前或更长时间。这些都可通过工业计算器来储存提供，在线灰水安装，它具备标定和校准功能。它可以简单类似实验报告储存，来对比。这个对比可以图形显示，通过这个对比来自动计算和标定。在服务菜单中通过进出口线来分配。如配置警报反应。计算器显示测量结果是不容易的。先要帮助整理一下程序过程，若需要的话，信息可通过更高层的通讯

在线灰分仪测量原理

电磁波类似伽玛射线，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，就越容易被吸收。

如果这个测量目的是为了做分析，在线灰水销售，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，在线灰水系统，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，在线灰水，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。

在线灰分仪的介绍

仪器采用双 射线穿透法，能消除煤的疏松度、粒度等因素的影响，快速测出煤的灰分和发热量。该方法是实现快速煤质在线分析仪普遍采用的方法，该方法所用的放射性元素具有能级低、使用时间长（短的半衰期30年）、剂量小等特点，因此，在使用寿命中无需更换放射源。煤灰分是煤在一定温度下充分、完全灼烧后，氧化物残渣所占的质量分数（即重量百分比）。

北京华科拓普(图)-在线灰水系统-在线灰水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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！