

# 在线灰水公司 在线灰水 北京华科拓普

产品名称	在线灰水公司 在线灰水 北京华科拓普
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

### 在线灰分仪的技术方面

要测量辐射量，辐射量必须被消耗。物料密度越强，吸收的辐射量就越大。如果探头检波器用计数管里面装有煤气或电离箱制造的，而煤气密度小，不接受辐射量，说明辐射无障碍探头。

若探头是由纳碘化物的结晶体制造的，密度是 $3.7\text{g/cm}^3$ ，这样大部分辐射量就被吸收。结晶体在被辐射时，会产生闪烁光，在线灰水安装，这时运用光电倍增器来转换成电流。探头检波器不能透光要封闭，在线灰水，所以被安置在不锈钢箱内，就不会透光。探头检波器内的电子件在分析波谱时必须保持稳定。它能自动校正所有由温度的变化或电子元器件引起老化的现象，在线灰水公司，做到持续性测量。

### 在线灰分仪的铯源

#### 铯源

对Cs-137放射源发射的 $662\text{keV}$  射线，C、Si、Fe三种元素的质量衰减系数值非常接近，分别为0.0773，0.777和0.0758 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )。煤中灰分变化不会影响中能 的减弱吸收，它的减弱吸收只与被透射煤的质量厚度有关。利用中能 的这一特性，可以用它来监测煤的质量厚度变化，与低能 结合起来，实现煤灰分在线测量。

### 普通型在线灰分仪

华科HC-3000型煤灰分仪采用双 射线穿透法，按照矿区煤种要求刻度仪器，在线灰分仪采用分层标定，在线灰水设备，计算机自动校正，消除了人为影响。采用灼烧法化验标定煤样的灰分值作为约定真值。能消除煤的疏松度、粒度等因素的影响，无需复杂制样，3~5分钟即可测得样品灰分。提供详细的历史灰分测量数据查询功能。自动对仪器慢漂移和放射源衰减影响进行校正。测量结果可通过网络远程查询。可以存储多种煤种参数，数量无上限。快速测出煤的灰分，对于提高煤炭资源的合理利用、稳定质量、降低成本具有显著的经济效益和社会效益。

在线灰水公司-在线灰水-北京华科拓普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在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京华科拓普一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：宋经理。