

# 北京华科拓普 tk3000煤质在线灰分仪

产品名称	北京华科拓普 tk3000煤质在线灰分仪
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

### 在线灰分仪分析要点

在线灰分仪用于对煤炭中的灰分含量进行在线或离线检测、计量和参与控制；特别适用于煤炭输送过程中对皮带输送机上的全部煤炭进行在线灰分分析，保证生产优化运行，从而达到经济效益；在线灰分仪用于产煤和用煤单位对煤中的灰分进行在线检测，用于选煤厂的选煤工艺过程控制，EX100在线灰分仪液晶屏显示物质灰分值，并可输出和灰分成正比的模拟量信号0至20mA，这样，洗煤工艺可实现闭环自动控制，提高洗选效率，也可用于钢铁、冶金、电力、水泥、建材等用煤单位对煤中灰分的检测。

### 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，tk3000煤质在线灰分仪价格，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，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，tk3000煤质在线灰分仪，所以这两个都要测量。如果辐射能量太低，tk3000煤质在线灰分仪安装，会使得测量结果有误差，tk3000煤质在线灰分仪质量，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，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。

## 在线灰分仪的外照射概念

工作人员所受的照射，随工作的条件不同而异，有时仅有外照射或仅有内照射，或两者同时并存。针对内、外照射的不同特点而采取不同的防护措施，其目的在于防止有害的确定性效应，并限制随机性效应的发生率，使之达到被认为可以接受的水平。

### 外照射概念

外照射系指来自体外的电离辐射对人体的照射。外照射防护的主要目的在于既保证完满达到电离辐射源的应用目的，又使得人员受到的辐射照射保持在可以合理做到的很低水平。其次，外照射防护有时也为了保护那些对电离辐射敏感的材料和设备免受电离辐射的损坏。

北京华科拓普-tk3000煤质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！