

钢丝皮带灰分仪 北京华科拓普 钢丝皮带灰分仪厂家

产品名称	钢丝皮带灰分仪 北京华科拓普 钢丝皮带灰分仪厂家
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

在线灰分仪的了解要点

检测结果准确无误，大大消除了人工检查误差，钢丝皮带灰分仪，可以有效指导选煤和配煤生产，确保产品的合格性。为保证灰分仪测值的准确性，静态标定试验采用了大量标准煤样；50%灰分范围内都有2~3个标准煤样，钢丝皮带灰分仪安装，日常使用中定期对灰分仪进行皮带空运转1~2h校准，以消除皮带磨损、仪器老化等引起的分析误差，外界因素影响小。另外质检人员能及时产品的质量结果和在线灰分仪测量结果进行统计对比，不用定期校正灰分仪测值的准确性，必要时则进行动态标定调整误差。

在线灰分仪防辐射的重要性介绍

随着核技术的发展，核技术和放射性的应用越来越广泛，对大多数接触放射线的人员，其所受外照射是主要的。外照射防护的重要基于以下原因：

外照射广泛地应用于工业、农业、卫生、科研等各领域。

从业人员多，出现人体放射损伤的几率较高，损伤程度可能较严重。

有些外照射场合，如大型 辐射加工及加速装置应用场所，钢丝皮带灰分仪厂家，剂量率非常高。如人员受到误照，损伤会非常严重，钢丝皮带灰分仪设备，甚至受照几分钟即可致人于死地。若发生事故，政治、经济及社会影响均比较大。

在线灰分仪的放射源

测量物料总量是通过辐射元素铯(Caesium 137)来测量。这个辐射能量是660 KeV (Kiloelektronenvolt)。这个辐射能量足够测量物料，因为辐射量被吸收的能量依赖物料量的多少，和辐射原子无关。用同样的辐射源测量密度和辐射。对轻度能量辐射采用銈元素(Americium)辐射源，它的能量很低，只有0.8 mm减轻一半放射量。能量吸收依赖于物料量的多少。而原子量增加，相应增加放射量。

钢丝皮带灰分仪-北京华科拓普-钢丝皮带灰分仪厂家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！