

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

在线灰分仪的屏蔽防护

在实际工作中，由于条件所限，往往单靠缩短接触时间和增大距离并不能达到安全操作的目的。例如室内安装一大型 60 Co辐照源，离工作人员的较大距离也只有几米。在工作人员处的剂量当量可能达1希/秒以上，tk3000煤质在线灰分仪销售，这时即使在那里停留一秒钟也是很危险的。因此上述两种方法都不适用，而必须采用屏蔽防护。屏蔽防护就是根据辐射通过物质时被减弱的原理，在人与辐射源之间加一层足够厚的屏蔽物（减弱材料），把外照射剂量减少到控制标准以下，以保护人体安全。屏蔽所用材料根据射线不同的性质、类型、输出量大小等决定，其厚度根据控制水平来确定。

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，tk3000煤质在线灰分仪质量，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，tk3000煤质在线灰分仪，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。

剖面扫描型在线灰分仪

华科HC-3000剖面扫描型灰分仪，改变了放射源输出角度，从而加宽了射线束的输出角度，也加宽了探测器的范围，也就增加了²⁴¹Am放射源射线束穿过钢丝间隙被探测器采集到的几率和数量，也就降低了皮带中的钢丝对灰分检测的影响，大大提高了测量精度，使灰分仪可以很好的应用在钢丝皮带上。适用范围广，一款仪器可测量几乎所有类型的煤炭及其它配比原料;内置校准曲线，一次校准成功后，无需经常校准。

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为客户提供“无源灰分仪,在线灰分仪,中子料位计,核子料位计”等业务，公司拥有“华科拓普”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在北京市房山区琉璃河镇白庄村村委会南470米的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：宋经理。