

在线皮带自然伽马 灰分分析仪



COALSCAN 1500 应用

实时地对煤的灰分进行分析，有效控制煤的质量指标，然后做出相应的决策，实现资源的价值最大化和生产费用最小化。典型的应用包括：

- 对运送往堆场或选煤厂的煤快速评估，进行煤品位控制；
- 厚煤床灰分的测量，比如原煤或工厂喂料输送机；
- 选煤厂的反馈控制，安装在洗煤厂之后，能迅速反馈洗煤过程；
- 适合铁或钙含量高变异性的煤炭。

COALSCAN 1500 特点

- 低投资和维护成本；
- 没有辐射源；
- 配置能适应任何皮带尺寸和皮带负荷；
- 不与原料和皮带接触；
- 正常操作时不需要采集样品；
- 可选SUPERSCAN显示软件；
- 本地技术支持；
- 能通过远程连接提供技术支持。

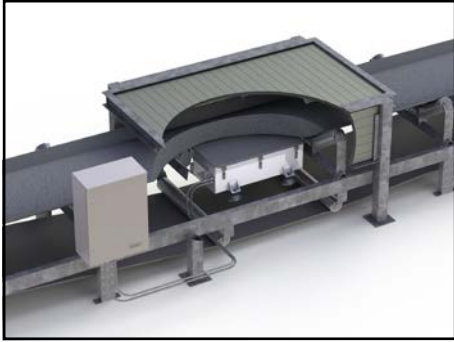


COALSCAN 1500 简介

COALSCAN1500型测量包含在煤灰分里相关的钾、钍和铀元素的自然伽马辐射能级，与COALSCAN其他灰分分析仪不同的是，COALSCAN 1500型不含放射源。

COALSCAN 1500型包含一个大型闪烁探测器，直接安装与输送皮带中心线下面与输送皮带托轮之间。这个检测器配套了一个铅衬防护，用于屏蔽外部辐射，同样有一个跨越皮带的铅衬防护。

注：精度取决于煤的类型。Scantech公司在提供所应用系统设计规格之前，将对样品进行测试更多信息请联系Scantech公司。



SCANTECH
过程控制专家



Scantech 产品包含多项技术专利，并已注册商标。

阿德莱德办公室

PO Box 64 Unley
South Australia 5061
AUSTRALIA
Tel: +61 8 8350 0200
Fax: +61 8 8350 0188

布里斯班办公室

PO Box 1485 Springwood
Queensland 4127
AUSTRALIA

Scantech产品

- **GEOSCAN**金矿高级在线皮带矿石元素分析仪
- **GEOSCAN-M** 型在线皮带矿石元素分析仪
- **IRONSCAN 1500** 型在线皮带自然伽马铁矿石分析仪
- **MINERALSCAN 1500** 型在线皮带自然伽马矿石分析仪
- **MINERALSCAN 2100** 在线皮带密度分析仪
- **CM 200** 型在线皮带导电材料水分分析仪
- **GEOSCAN-R** 型在线皮带资源再循环分析仪
- **TBM 280** 穿包式水分仪
- **CM 200-R** 在线皮带资源回收利用导电材料水分分析仪
- **BALZSCAN 9500X** 型在线皮带代用燃料元素分析仪
- **BALZSCAN 2100** 型在线皮带代用燃料灰分分析仪
- **TBM 280** 穿包式代替燃料水分仪
- **GEOSCAN-C** 型在线皮带水泥元素分析仪
- **BLENDESCAN** 水泥工业过程控制配料软件
- **TBM 260** 穿仓式混泥土水分分析仪
- **GEOSCAN-S** 型在线皮带钢铁原料元素分析仪
- **CM 200-S** 在线皮带钢铁导电材料水分分析仪
- **COALSCAN 9500X** 型在线皮带煤炭元素分析仪
- **COALSCAN 1500** 型在线皮带自然伽马灰分分析仪
- **COALSCAN 2100** 型在线皮带灰分分析仪
- **CIFA 350** 型飞灰碳含量分析仪
- **TBM 210/220/230/240** 系列在线皮带水分仪
- **TBM 260** 穿仓式水分分析仪
- **SIZESCAN** 粒度分布分析仪

产品规格

尺寸与重量

长	1.05 m
宽	0.63 m
高	1.40 m
重量	1285 kg

(包括电控柜)
不包括定制的跨越皮带的防护。

规格如有变动，不另行通知。