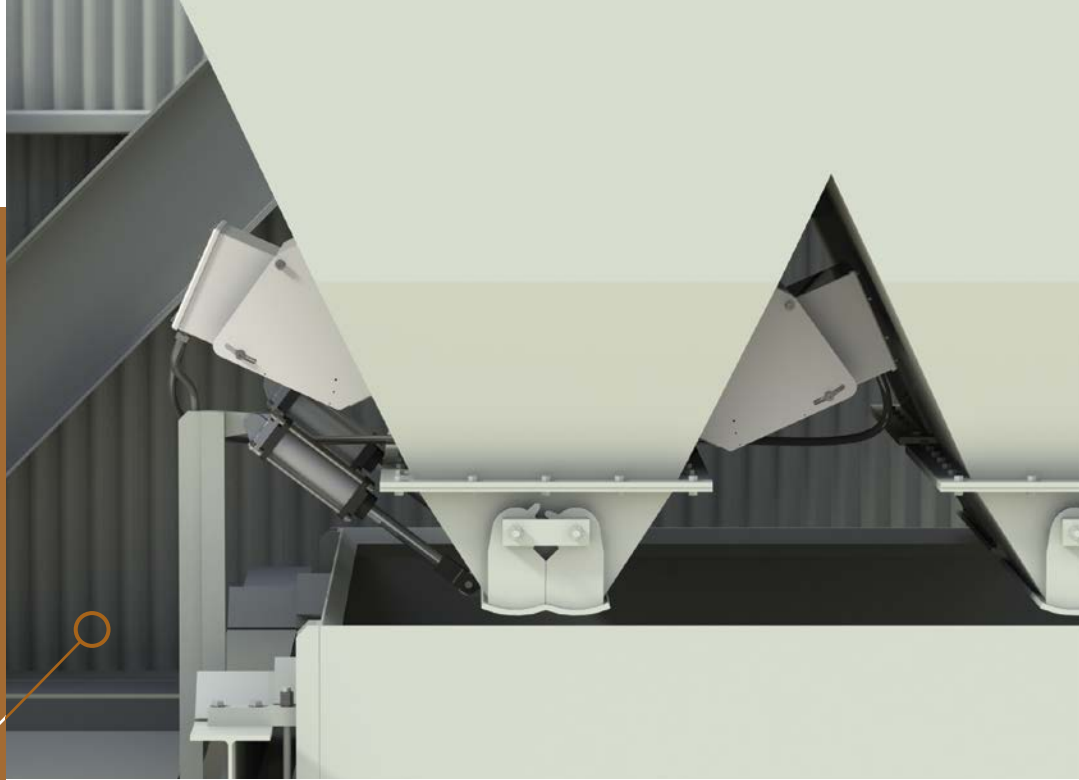


穿仓式在线水分分析仪



TBM260 ReadiMoist是什么？

TBM260 ReadiMoist™是安装在各种各样工厂原物料仓上，能精确地测量流过料仓物料的水分。在混凝土行业中，能对最终混凝土配合比物料中水分精确的控制，以确保混凝土强度和坍落度技术指标。

为了达到最佳的效果，我们的微波技术是直接 在料仓上对物料水分进行测量的，并迅速提供水分数据到控制系统，对生产过程进行实时控制调整。

对物料水分的精确测量，能提高物料的稳定性和质量，提高生产过程的工作效率，并能大大节约成本。

TBM 260 ReadiMoist™ 的优势

- 在混凝土行业使用时，通过减少水泥的用量，节省即时生产成本
- 穿透式全仓大容积物料水分的准确分析
- 不需要进行常规样品的采集
- 能进行混凝土自动配料控制
- 设备无需伸入原料仓，也不阻塞物料流动
- 与工厂的接口选项简单灵活
- 拥有专利的最先进的数字微波技术
- 在工业上已经获得了验证
- 高可靠性维护量低
- 提供有快捷远程技术支持的工控机



TBM 260 Readimoist™ 简介

TBM260 Readimoist™ 包括微波天线和一个电控柜，天线被安装在靠近仓下料口仓体表面两边，天线发送一种低频微波，并穿过料仓内1米宽正在下落的物料，通过对微波的群延时和衰减的数字化的测量，水分仪能够每秒钟提供精确的水分分析。微波束能检测大容积的物料(通常大约60L)，这能大大减少因物料水分不均匀导致的误差。

水分分析仪有一台工业电脑进行计算数据结果，接口可连接到工厂接口，根据工厂各种不同的接口选项，使用工业标准的接口模块。

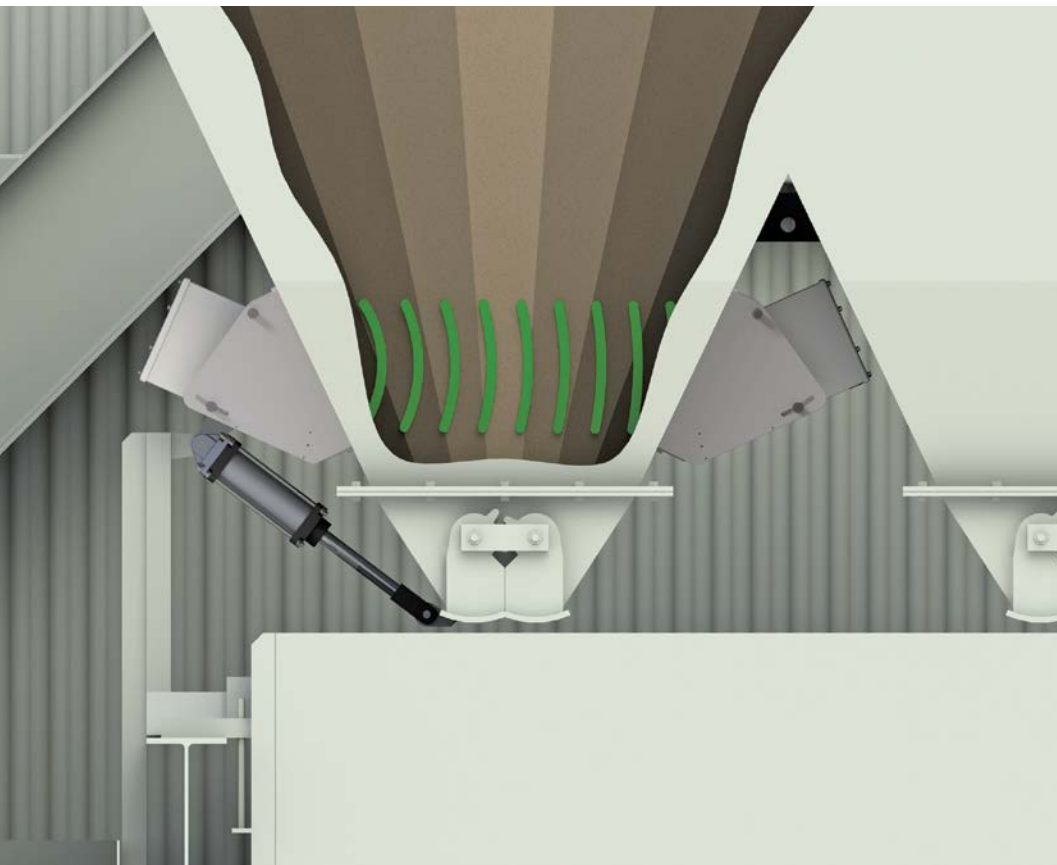
当物料开始下料时，有来自工厂触发器的一个门通信号，分析仪将开始进行水分分析，以确保有配料过程动作保持一致性。

Scantech 分析仪

Scantech公司拥有适用各种不同环境和条件下，并广泛应用于，循环利用、能源、矿产、煤炭、和水泥行业的分析仪。Scantech能提供在线解决方案，以满足您的生产流程和降低运营成本和最小化健康、安全、环境风险，无论您需要监控水分、灰分、硫、无机物或能含量，我们都能为您的需求和预案提供合适的应用。在资源生产的不同阶段实时的在线分析，对工厂优化和质量控制，为运营商提供了重要机会。在过去的三十年里，在线分析仪已经在资源和循环利用行业成为一个标准的过程控制工具。Scantech分析仪是公司数字技术战略的一个基本组成部分，利用实时测量系统，使核心过程完全集成，自主，远程和自动化。

Scantech 公司产品

- **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** 穿仓式混凝土水分分析仪
- **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



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

Tel: +61 7 3710 8400
Fax: +61 7 3710 8499

代表

