

可靠、方便、灵活 无线传输方案为冶金行业钢包称重服务

梅特勒-托利多(中国)推出的SBN(G)称重传感器配合IND560+RF100带无线收发装置的高性能称重仪表，专门为冶金行业连铸大包及移动钢包车称量提供解决方案。下面是我们今年最新的两个现场应用，分别是福建三宝钢铁及攀枝花钢铁达州工厂。

福建三宝特钢

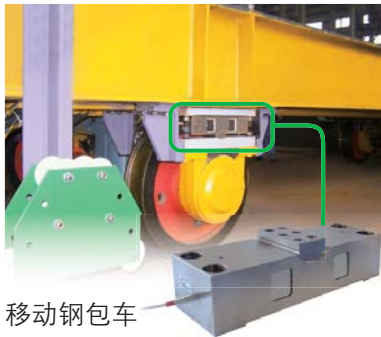
- 计量方式：连铸大包回转台钢包称重
- 称量对象：大包钢包皮重60吨，总重150t
- 称量精度：<0.5%FS
- 工作环境：多尘、冲击、高温、辐射



攀钢达州工厂

- 钢包总重360吨，
- 显示分度：200kg
- 系统静态精度：<0.5%FS

无线传输应用方案



关键的客户价值



IND560 仪表

- 性能可靠
- 先进的标定技术，包括逐步替代标定法、免标定技术，为用户现场调试带来极大方便
- 以太网TCP/IP、企业ERP的无缝连接；丰富的PLC接口
- 采用TraxDSP抗震动技术和可选的多阶滤波技术，为客户提供更准确的称重结果
- 全不锈钢外壳，防护等级IP69K



SBN(G) 传感器

合金钢材质，平宽结构

- 优越的抗侧向冲击能力
- 长期稳定性好
- 外形高度低，安装方便快捷



梅特勒-托利多

工业/商业衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路111号
 邮编：213125
 电话：0519-86642040
 传真：0519-86641991
 E-mail: ad@mt.com

实验室/过程检测/产品检测设备

地址：上海市桂平路589号
 邮编：200233
 电话：021-64850435
 传真：021-64853351
 E-mail: ad@mt.com

- 梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况恕不另行通知。
 - 版权归梅特勒-托利多(常州)称重设备系统有限公司所有，未经许可不得翻印、修改或引用。
 CN201401006-R1 Printed in P. R. China 2013/12

cn.mt.com

访问网站，获得更多信息

