

数智运用的“六”大优势 | 解决产销端“三”大模块

硅锰生产配料核算 数据统计数智管理系统

如何提高硅锰生产效率解决方案

操作简便、数据准确、高效快捷、优化管理



硅锰冶炼生产系统数字化产品，提升企业技术创新能力，推动传统制造优化升级

为什么选择我们？ — Why choose us —

我们的《硅锰工艺矿料配比和生产数据统计核算数智管理系统》，自2004年06月开始研发，2014年首次发表，2020年5月获得国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》。《系统》已经过了10多年的实践、运用和不断地改进与完善，现已具有了“操作简便、运行快捷、数据准确、信息量大”的显著特点。

数智运用的“六”大优势

我们的优势一

符合操作简便，运行快捷的要求。现在只需要在《窗口》表单的锰矿名称的相应单元格中输入**不超过3个阿拉伯数字**，操作时间只不过几分钟，一份符合硅锰产品质量要求的“原辅料配比”就被智能化计算出来了。

我们的优势二

功能多样化，方便管理者进行多方面分析。无论硅锰冶炼的变数有多大，现在只需要在《窗口》表单“模拟含税工厂售价”的单元格中输入**不超过5个阿拉伯数字**，操作时间只不过几分钟，一份独特的、智能化的、具有硅锰产品生产成本和利润预算的硅锰产品“原辅料配比”照样被智能化计算出来了。

我们的优势三

能最大化的减少企业生产失误和经济损失。企业决策者或企业管理者因能及时地获得企业生产过程中的各项数据，故能适时地对在生产中出现的各项偏差或事故原因，进行理论数据等的比对、研究、判断和适时纠错与调整。

我们的优势四

核算工作中。只需要在《原辅料消耗日报数据输入表单》与《硅锰产品入库日报数据输入表单》这两张表单中输入“配方编号”，“原辅料消耗重量合计”及“产品入库总重量”这三项数据，操作时间只不过几分钟，**就完成了所有的统计核算工作**。这不仅解决了以往在硅锰生产统计核算上的瓶颈，还将硅锰生产繁复的数据统计工作简化到如此便捷。

我们的优势五

解决了生产数据繁琐，结束手工报表的汇总，基本实现生产数据的智能跟踪。数据准确，信息量大。不论是1台矿热炉，或是10台矿热炉，软件就能将**各台矿热炉的各班组或生产线的每班、每月、每年的相关信息**智能地统计、计算、汇总并打印出来。

我们的优势六

最大限度的节约了用工成本。既满足了符合企业利益的原辅料配比和生产数据的统计需要，又彻底解放了工艺师和统计工作人员的工作强度，提高了他们的工作效率。既为企业减少了用工人员数量和费用，又使企业盈利最大化。

解决产销端“三”大模块

