

沥青混合料动态质量监控系统（黑匣子）

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 沥青混合料动态质量监控系统（黑匣子） |
| 公司名称 | 上海瑞路道路工程技术有限公司 |
| 价格 | 18.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市恒丰北路100号林顿大厦12F1212-1213室 |
| 联系电话 | 021-61428396 13816858568 |

产品详情

dtj-l沥青混合料动态质量监控系统软件（专利产品、仿冒必究）

一、监控系统原理：

沥青混合料动态质量远程监控系统，是在已有拌和楼电脑控制系统的基础上进一步开发的动态质量实时监控系统，实时监控并评价每一盘沥青混合料的总体质量情况，并为拌和楼操作人员提供问题解决方案，同时，在施工过程中实施将所有质量检测及统计结果，通过无线网络gprs传送给服务器，项目管理者 and 实施者通过网络实时查看质量分析结果，第一时间为项目管理者发现问题并进行决策提供可靠、有效的数据。

软件的开发实现了由效率低的事后检测向实时动态监控的转变。对提高沥青路面质量，提高管理效率，节约建设成本，本专利技术保证监测数据的真实及可靠性，为提高路面质量提供技术支持和技术服务。

二、技术特点：

- 1.提出了目标配合比系统和基于目标配比的生产配合比系统。
- 2.通过b/s技术实现网站管理功能，实现了各级项目管理人员对沥青拌和楼实施远程动态质量监控的功能，为项目管理者发现问题并进行决策提供可靠、有效的数据。
- 3.建立专家数据库，分析数据并进行异常报警，实现了由效率低的事后检测向实时动态监控的转变。

4.系统的建立，提高了沥青混合料质量检测效率，级配、关键筛孔、温度、油石比控制严格，为提高路面工程质量提供了一种新的有效的控制技术。

5.动态质量监控系统的应用，减少了混合料的等料、溢料问题，降低材料浪费，提高拌和楼沥青混合料的生产效率，可为建设者节约建设投资成本。

6.对不合格料实时报警，以短信形式通知项目管理者，发现并解决问题。

7.工程项目管理者可以利用专家数据库，对当天、当月、当年的产品质量进行定期动态质量抽查和分析，避免事后分析造成的经济损失。

专利号：zl 2010 2 0265078.3