

石门县《报价/安装/维修/出租》

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 石门县《报价/安装/维修/出租》 |
| 公司名称 | 上海鹰衡称重设备有限公司 |
| 价格 | 15800.00/件 |
| 规格参数 | 鹰衡:6米地磅 SCS:50吨 上海:厂家直销 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室 |
| 联系电话 | 18916291147 18916291147 |

产品详情

施工现场为建筑垃圾产生的源头，要解决建筑垃圾再生利用问题，首先应从源头做起。目前，我国主要通过绿色施工示范工程和绿色施工科技示范工程的评选来推动绿色施工在行业的发展，“四节一环保”环境保护指标中对建筑垃圾回收利用率做了明确要求，

其数据来源的准确性和真实性为检查组专家重点检查内容。与此同时，人工收集建筑垃圾数据的弊端也越发凸显，如何实现智能化的建筑垃圾数据收集为施工单位当前急需解决的问题。引言建筑垃圾处理早已不再陌生，建筑垃圾问题已经成为环境污染和阻碍我国建筑业发展的主要因素。建筑垃圾减量化生产、实现建筑垃圾的循环再利用越来越受到企业与政府的重视，政府也出台了相应的规范以及法律法规促进建筑垃圾回收利用的发展。其中，GB/T50640—2010《建筑工程绿色施工评价标准》对绿色施工的建筑垃圾处置做了明确规定，其一般项要求建筑垃圾回收利用率应达到30%

，优选项中要求建筑垃圾回收利用率应达到50%。在绿色施工示范工程验收过程中，针对建筑垃圾的数据统计为绿色施工示范工程的重要环节，检查组专家们对建筑垃圾回收率的数据来源、数据准确性以及照片真实性等因素的要求也非常严格。然而人工统计数据，不仅浪费人力物力，数据的准确性、及时性也得不到保障。基于BIM的智能电子地磅管理系统将BIM技术与绿色施工技术相结合，实现了建筑垃圾各项数据在线收集、分析与下载，有效解决了人工统计数据带来的弊端，极大的提高了工作效率。1

系统原理简介1.1 系统原理基于BIM的智能电子地磅管理系统，将BIM

技术与绿色施工技术相结合，利用智能电子地磅对设备称重，通过手持APP录入数据，通过无线传感技术将数据传输给数据平台，实现数据的自动分析与下载，实现智能化与互联网化的建筑垃圾管理系统。

常见故障及解决方法：

1、角差难调或调不过来.

故障原因:单个受力点基础板倾斜水平度差.

解决方法:重新调整基础板水平度.

2、大重量称量不准、比原重量轻、不回.

故障原因:秤台强度不足，产生分力.

解决方法:秤台加固.

3、重车数据以一个分度值下掉.

故障原因:秤台秤台强度不足，或连接部位卡死.

解决方法:秤台加固，或调整秤台间隙使秤台之间自由状态.

4、两边上秤台重量不一致.

故障原因:单个受力点基础板倾斜水平度差.

解决方法:重新调整基础板水平度.

5、大重量称量不准.

故障原因:基础板下沉或有空虚不实.

解决方法:重新调整基础板.

6、数据上下跳动.

故障原因:接线盒进水或PCB板受潮

解决方法:接线盒吹干或更换.

7、开机后仪表从ERR01~08循环显示.

故障原因:接线盒PCB板烧坏.

解决方法:更换PCB板.

本公司之地磅产品即购买日起称体免费保修五年，电子部分保修18个月。这是对品质的自信，也是对用户的承诺。在保修期内，您只需要一个电话，我们会在最短的时间排除故障，并定期对设备进行保养、维护.电子磅哪有卖（电子磅）称重0.5-200吨电子磅全数字式电子磅，送货上门免费安装。

人生要交四种朋友：1、交一个欣赏你的朋友，即便在你穷困潦倒的时候反而会更安慰你、帮助你。2、交一个有正能量的朋友，在你情绪低落的时候陪伴你、鼓励你。3、交一个为你领路的朋友，自愿做你的垫脚石，带你走过泥泞、拨开迷雾。4、交一个肯指点你的朋友，时刻提醒你、监督你，让你时刻发现自己的不足。