

# 上海恒邑干粉砂浆称重系统精密测量计量系统

产品名称	上海恒邑干粉砂浆称重系统精密测量计量系统
公司名称	上海恒邑机电有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:上海恒邑 型号:各种型号 产品出自:上海恒邑
公司地址	上海市奉贤区庄行镇安东路97号第5幢3车间
联系电话	021-57401270 18930610901

## 产品详情

上海恒邑专业制造工业用磅秤系统及工厂称重计量自动化设备，包括灌装秤、包装秤、检重秤、配料系统及自动化控制系统，

并为多家知名称重公司进行OEM代工，上海恒邑专业制造汽车衡、平台秤、台秤以及相关配件，在中国市场销量遥遥领先。产

品遍布海内外。公司成立以来，与广大各业界的交流及支持下，充分吸收了客户的经验和建议，极力培养和造就了专业人才，

为公司长远发展下奠定坚强的基础。

产品名称：计量系统

产品品牌：上海恒邑

加工定制：是

型号：多种型号

别名：粉体输送配混系统

产品类型：全新

动力类型：电动

适用场所：工厂用

适用物料：干粉

应用领域：印刷,化工,树脂,医药行业,包装,食品保鲜,其他

物料类型：干粉

功率：2200-4000（w）

产品来源：<http://www.hengyijd.cn/product/13.html>

胡经理：189/3061/0901

QQ: 1537142101

上海恒邑机电有限公司

地址：上海市奉贤区邬桥安东路97号

电话：021/57401270

传真：021/57401270

产品描述：

上海恒邑厂家计量配料方式很多,其中性能最好的是螺旋输送机,原因在于它适用于砂浆里的所有粉体物料,采用变频控制,耐磨材料,水平布置,精确度高,寿命长.如添加剂(小料)是以微量来进行计量的.比例在一比一千到一万的比例的,对计量的要求很关键.我公司生产研发的干粉砂浆生产线质量可靠欢迎选购。

能源计量是节能减排量化数据的体现，起着举足轻重的作用。同时作为一种管理工具和手段，利用能源计量数据的采集，诊断，分析，实施有效管理，科学准确的计量数据能够指导建筑能源的利用，由此达到节能降耗的目的。

此外能源计量还是一种工艺手段，一种测量技术，帮助建筑节能建立科学合理的节能流程，为今后的建筑节能提供科学准确的基础条件。EMS智能能源管理系统是为了满足用户在生产过程中对能源的规划、计量、分析、调度等进行实时监控的需要而设计开发的能源综合管理系统。

根据能源计量管理的运作模式，能源计量统计管理人员对计量管理软件提出了一系列要求，主要有：使原有的计量数据库动态化，能够增减和更改能源用户、能源名称和计量单位等；能自动生成能源计量统计的日、月报表；能够实时记录和长期保存生化公司各单位的能耗信息；数据修改方便；软件加密，防止统计数据被越权改动。对用户提出的上述各项要求进行具体分析，可见软件的总体设计方案须做到以下各点方能满足用户需求：为能源计量管理人员提供一个良好的界面，使其可根据各种菜单提示，方便地完成各项操作，为用户提供两级权限保护；数据录入简单、便捷；要实现能源用户名称、计量单位、数据宽度等项目可更改，在保留原有计量数据的基础上须增添计量单位、计量用户名称、日用量、月用量等数据库；根据用户提供的时间范围，能够实现在任何时候以任何时间段自动生成能源计量统计报表。

目前市面上的开发软件很多，使用什么软件开发应用程序应根据具体情况灵活选择。经过多年的实践与开发，企业在变配电监控、数据联网，电力调度等多个方面提供了系列软件产品，电能管理组态系列软件可以为企业提供“监控一体化”的整体解决方案，为企业MES系统提供核心历史数据“引擎”，电能管理组态系列软件包括企业级实时历史数据库AcrSpace、工业自动化组态软件AcrControl、电力自动化软件AcrNetPower、“软”控制策略软件AcrStrategy、通信网关服务器AcrFieldComm、OPC产品、Web门户工具等，同时具有英文版、繁体、简体版等版本，这些产品不是孤立的，它是一个应用规模可以自由伸缩的

体系结构，整个软件系统都是按照软件标准而严格设计的，其中实时历史数据库是全部产品数据的核心，分布式的网络应用是电能管理组态软件的最大特点，该系列产品可以广泛的应用于企业信息化、DCS系统、PLC系统、SCADA系统、楼宇IBMS等监控系统中。

从能源计量管理系统结构图看，整个软件系统可分成五个功能模块，能源计量管理结构图的每一分支就是一个模块。各功能模块可以独立存在、修改、调试、运行。

## 系统模块

### 系统模块

(1) 权限保护模块：为用户提供权限保护。

(2) 能源计量管理系统主模块：系统的核心部分，作用是核对用户权限，提供主菜单，选择各功能子模块。该模块利用FOXPRO具有良好界面的特点，通过人机对话方式进行所需条件选择，界面比较直观，使用人员只需按照菜单提示进行操作，非常简单，降低了对使用人员计算机水平的要求。

(3) 录入抄表数模块：提供用户输入计量抄表数据信息的菜单。录入数据工作是系统中最基本，也是最重要的部分。为了便于用户输入数据，本模块采用循环输入方式，可即时修改，也可任意定位输入。在提供存盘返回按钮的同时，也提供了放弃输入返回的按钮，以避免误操作所带来的不便。

(4) 统计报表模块：按要求统计及打印报表。报表的数据统计计算比较复杂，在数据量较大时程序运行时间较长，为了缩短程序的执行时间，在设计中我们尽量使用一些功能相同的函数来代替语句，以提高程序运行速度。

(5) 更改能源用户模块：根据用户要求，按照菜单提示，能源计量使用人员可便捷地更改计量用户信息，动态管理数据库，使整个系统智能化。

