

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 搅拌站称量层

李玉平摘要：原称量系统由于设计上的缺陷会产生较大的误差,而且误差漂移严重,不能满足生产的需要。我公司在老挝国使用时,原厂配套的称量系统出现误差偏大,并随气温时间变化产生较大的漂移等问题,为此,我对电子称量系统做了改造。这两个原料仓可放置同类不同种的材料(如:细沙和粗砂),累计在一个称称量达到配比,此两种原材料误差共用。截止月2日,完成销售收入亿元,当月完成销售收入500万元,创月销售季度销售的历史最高水平。方圆系列混凝土搅拌站已为首都机场工程北京西客站工程济南城建工程山东电力建设工程长江三峡工程宣大高速公路广西兴六高速公路苏通大桥杭海湾大桥等重点建设工程提供了优质服务,产品性能达到国内同行业领先水平,并从陆地作业延伸到水上作业,目前在役数量余台,在中国混凝土搅拌机械领域中占据着主导地位。近年来,方圆系列混凝土搅拌站在国家多项高速铁路建设中大显身手,更加奠定了方圆搅拌站在国内市场上的显赫地位。年,又相继开发出STC船载式混凝土搅拌站及STP水上平台式混凝土搅拌站,以优良的性能完善周到的售后服务得到用户的高度评价。

同时,鉴定专家对该两套设备进行实地考察接口技术交流技术设计样机试制现场安装调试及使用等阶段的各个环节的试验后,各项性能指标均达到设计要求,一致认为该两套新型产品均达到国内同行业领先水平,通过省级技术鉴定,现已申报国家级新产品。

而后，公司又组织相关技术骨干开发了HZS型混凝土搅拌站HZSD型混凝土搅拌站2HZS船载式混凝土搅拌站HSJ砂石回收设备SSJ-筛砂机PSCPSCAPSC等系列片装水泥仓，创造经济效益00余万元，为开拓市场注入了新的活力与竞争力，产生了良好的经济效益。

在巩固国内市场的同时，三强建机大力倡导精品理念，力求将产品做到更精更细，凭借高质量人性化的产品及服务打开了国外市场，产品出口俄罗斯赞比亚巴基斯坦尼日利亚等多个国家和地区，在俄罗斯商品混凝土市场巴基斯坦核电建设领域尼日利亚公路建设领域享有盛誉，实现出口额突破余万美元，出口实现利税达万美元。近几年，提出SC系列水泥集中除尘HZSHZS混凝土搅拌站称量层标准化设计HZS系列混凝土搅拌站控制室支架标准化等合理化革新建议余条，节约资金达余万元，在美化产品外观改进工艺提高制作效率的同时，节约了大量的资金，有效地提高了经济运行质量，创造出可观的经济效益和良好的社会效益。在搅拌站产品的研制开发与制作过程中，加强人才培养，利用“传帮带”的形式，挖掘新人加强锻炼，推选技术先进的职工带领大家共同学习，深入研究，不断培养出新的技术人员与售后服务人员。

目前，三强建机海阳成套设备有限公司拥有一个技术人员达余人的技术研究所及售后服务人员达人的强大售后服务队伍，为企业的发展壮大增添了新的力量。

方圆集团一直以来在产品开发上不断创新，设立了科技进步奖励基金，制定了一整套完善的技术创新管理制度技术创新成果奖励办法及技术标兵评选办法，为技术创新工作创造了良好的政策环境。

尔后，公司又组织相关技术骨干开发了HZS型混凝土搅拌站HZSD型混凝土搅拌站2HZS船载式混凝土搅拌站HSJ砂石回收设备SSJ-筛砂机PSCPSCAPSC等系列片装水泥仓，为开拓市场注入了新的活力与竞争力，产生了良好的经济效益。为确保产品质量，方圆集团进一步加强生产环节的监督与控制，完善质量检验与质量考核制度，从设计试制到生产，从外协外购原材料进厂到成机出厂，严格按标准组织生产，按制度步步控制，按程序道道把关，按职责层层监督。

集团成立了专门的质量督查小组，由经验丰富的专业人员不定期对公司各生产单位的外协件在制品半成品成品进行质量抽查，抽查结果直接与生产单位的奖金挂钩，奖优罚劣。设立质量管理奖质量改进奖等奖励项目，每年用于此种奖励的金额均达万元以上，确保各项制度落到实处，全面激发职工提高产品质量的积极性和主动性。此外，集团重视产品质量的检测，先后与市地区省国家等产品检测机构签订协议进行产品的检测工作，特别是与国家建筑城建机械质量监督检验中心建立了良好的合作关系，进一步来保证产品的质量。加强质量检验机构与质量检验人员的建设，采取集中与分散相结合的质量检验机构形式，对质量检验人员采取公开招考请进来

教送出去学长期轮训等综合方式，加强对质检人员素质的培养。

购置了钢材预处理线数控机床数控折弯机数控切割机立式和卧式加工中心等专用生产设备，提高了产品的工艺水平，有效地保证了产品的内部及外观质量。集团进一步深化质量环境管理体系的有效运行，加快与国际市场的接轨，积极借鉴和吸收当今时代先进科学的管理方式和措施为已所用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/MpRgJiaoBanpb8Q3.html>