

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**



## 临沂水渣加工设备,临沂沂州水泥立磨

获两项国家专利的管道式永磁自动除铁机系列产品的问世，有效地解决了长期以来困扰水泥行业设备“卡铁”故障的难题。该机在提高磨机效率，降低耗电量，避免设备“卡铁”故障，节省包装时间，提高物料纯度及粉料比表面积，回收利用铁杂质为企业创造效益等方面效果显著。公司注重打造品牌产品，本着生产一代，储备一代，研制一代的经营理念，不断推出技术先进结构新颖性能优良的新产品。

沂州水泥集团横跨建材冶金电力化工个行业,他们焦化厂生产的焦炭供钢铁厂使用,焦炉煤气作为煤化工生产的原料,制取焦油硫氨苯等产品后的净煤气作为热电厂建陶厂的生产燃料,焦沫供炼铁原料烧结使用,热电厂所发电力和蒸汽供生产企业使用,高炉水渣热电厂粉煤灰建陶废渣作为生产水泥的主要混合材使用。

完全可以达到园区内水资源循环使用,上游企业的副产品成为下游企业的原材料,生产过程末端无废渣废水废气排出,最终实现发展生产保护环境平衡生态持续发展的目的,走出一条水泥为主,热电冶炼煤化工等并举,互为补充,循环发展的路子,使不同企业不同行业企业间形成比较完整的闭合工业生态系统,达到资源的最佳配置和利用。

阳极腐蚀，一方面降低阳极利用率，另一方面电池功率较大时，产生的氢气有一定的危险性，所以解决镁合金燃料电池的利用率和自腐蚀钝化的阳极材料。

我公司的镁合金生产的镁合金电池，电池堆电压达到现有基础  $\sim V$ ，电流  $\sim A$ ，电池功率达到  $0-W$ 。其技术难点在于光催化剂在氟碳漆中的混合均匀度不好保证，同时在喷涂过程中对催化剂加以保护减少其随漆雾流失量。

该难题攻克后，可扩大光催化剂的应用范围，广泛应用于室内外装饰，净化甲醛苯甲苯等装饰污染，环境效益明显。同时可提高公司产品附加值，可每平方米提高销售价格元以上，预计新增销售额亿元，新增利税万元以上。

二需攻克的技术难题：寻求或研发一种抗拉强度高于  $Mpa$ ，密度不高于  $克/cm$ ，价格不高于  $元/吨$  的新型材料替代目前的铝合金。表面耐磨技术要求：合金铝表面微弧氧化处理， $Hv$  以上预期目标现有基础临沂风云航空科技有限公司主要从事中小型无人飞行器和飞控系统的设计研发。经过数年磨砺，公司不断提高自主研发能力，引进国际先进的神经网络控制理念，中小型无人机飞控系统已具备完善的飞行控制能力，能够完善全自主控制直升机固定翼多旋翼飞艇等多种无人飞行器。预期目标现行陶瓷结合剂磨具制造的烧结温度为  $\sim$  达到使用要求，技术改造后在不影响使用效果和保障安全的前提下以  $\sim$  完成烧结过程，并达到技术标准要求。目前，我公司把技术创新及开发新产品放在首位，我公司的中长期计划是新上多个新型产业化项目，在上述技术难题解决之后，预期经济效益将超过现有生产规模。

## 沂州水泥

其中，仅真空电子陶瓷金属化一项配合我公司真空管壳生产项目年产值约能达到万元，其他项目产值效益空间巨大，产品具有广阔的市场前景和发展潜力。我公司现有设备条件：工业陶瓷烧结设备坯件成型设备粉料处理设备检测设备模具加工设备真空灭弧室及真空断路器的生产设备。

开发完成天线 LAN 线路和测试技术开发完成天线的基带电路设计，制作出符合要求的天线产品技术指标要求如下：北斗一代终端天线技术指标 ) 电性能要求北斗发射天线北斗接收天线工作频率： $65.68 \pm MHz$  $49.5 \pm 5MHz$ 极化：左旋圆极化右旋圆极化  $VSWR$ ： $.5 .5$ 特性阻抗： $\quad$ 发到收天线隔离度  $6dB$ ) 接口要求天线接口插座为 SMA 插座) 环境要求工作温度  $- \sim +0$ ，湿度  $\%$  (温度  $?+0$  )。

北斗二代终端天线技术指标 ) 电性能要求工作频率： $65.68 \pm MHz$  (左旋)  $268MHz \pm MHz$  (右旋)  $249.5 \pm 5MHz$  (右旋) 极化：左旋圆极化； $VSWR$ ： $.5$ ；特性阻抗： $\quad$ ；发到收天线隔离度  $6dB$ 。) 接口要求天线接口插座

为SMA插座) 环境要求工作温度- ~+ ,湿度 % (温度?+0 )。难题情况说明预期目标现正筹备建厂扩大生产规模, 提高生产质量, 期望公司能自主生产更节能环保的部件及自动化控制程度更高的电子主板。解决表的自适应接收电路问题解决流量计的测量精度预期目标采用大规模复杂可编程逻辑电路超声波热能表, 具有抗攻击性和干扰能力高。

原文地址 : <http://jawcrusher.biz/xkj/uTJ9LinYiWom96.html>