

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



高强度PEC

性能+效率+舒适度=健康照明PEC健康照明理念充分考虑了“人”的因素，目的是提供舒适健康的工作场所照明环境，关注感受，确保安全可靠的室内外以及公共和私人场所照明，减少能量消耗，降低眩光，营造一个健康照明环境。性能（Performance）-满足视觉需要，实现照明要求效率（Efficiency）-节约能源，减少二氧化碳和废料的排放，产品的设计易于安装调试舒适度（Comfort）-营造良好的气氛，用光传递幸福感根据照明应用区域的不同，这三者的相对侧重点会有所变化。（PEC健康照明理念提出者：索恩照明Thornlighting）理想电导体PEC是理想电导体（Perfect EI 二）机器的主要特点：强度高该机结构坚固，机架采用优质钢板焊接而成，肘板和偏心轴等零件均采用优质合金钢制造。

从图上可以看出普通颚式破碎机腔形只有一个啮角（一般为），理论分析和生产实践均已证明这种腔形不合理，更不适合破碎微碳铬铁这类高强度的物料，且该种腔形处理能力低，齿板磨损不均匀。而PEC系列破碎机腔形为变啮角曲线腔形，啮角自进料口逐渐减小，在主要破碎区的啮角也远小于普通颚式破碎机的啮角，其优点是物料排料容易，不以阻塞，处理能力高，产品粒度均匀，对破碎高强度铁合金更为适合。PEC系列破碎机齿板上的齿形采用圆弧形，有利于提高齿板寿命和物料的向下运动，不会出现卡阻料现象，使用效果也优于普通颚式破碎机的梯型齿形。

齿板齿板是直接破碎物料的零件，齿板寿命的长短是衡量破碎机的一个重要指标，经考察和理化分析试验，国外铁合金强力破碎机基本采用特殊高锰钢材质。上海申佳铁合金有限公司的使用表明，我国产齿板的使用寿命已达到吨/付以上，且效果很好，已完全可以取代进口齿板。PEC系列破碎机的肘板和肘板座均采用优质合金钢锻造而成，其接触面高强度PEC还经过热处理，使其表面具有很高的硬度。

连杆下部承受着巨大的破碎力，上海申佳铁合金有限公司进口的破碎机在使用过程中，中下部出现断裂，经分析研究，主要原因有：a断面强度不够，结构设计存在缺陷，存在应力集中现象。b严重过载，铁合金强力破碎机给排料均有要求，如上海申佳铁合金有限公司进口的破碎机要求给料厚度为MM且应分批给料，而实际操作中，受铁合金浇铸厚度的影响，有时给料厚度过大，形成超载负荷，从而造成连杆的损坏。（上海申佳铁合金有限公司在破碎中碳铬铁时，有时给料厚度达到MM）根据上述分析和出现的问题，我们设计的连杆在结构上进行了改进，克服了进口破碎机的缺点，同时在选材上也优于进口破碎机的连杆，使其具有更高的强度和更合理的结构，以适应更多场合的要求。齿板国产齿板的使用寿命目前已达到甚至超过了国外齿板的水平，质量稳定，耐用度良好，其价格却只有进口同类产品的/，优势明显。

第二类主要进口汽车电子连接器（接插件），是SUMITOMO(住友)YAZAKI（矢崎）MITSUBISHI（三菱）FURUKAWA（古河电工）等日本主要连接器品牌的销售代理商，同时经销AMPDELPHIMOLEXJSTJAEHRSKETKUM等品牌连接器，直接供应国内线束厂，并备有一定库存现货以备客户急需。

第三类主要进口日本太平洋精工（PEC）美国力特（LITTLEFUSE）汽车保险丝系列产品，片式保险片微型保险片保险玻璃管慢熔熔断器保险丝座保险丝盒等汽车用保险丝产品。

随着业务的发展和客户的不断增长，奥伟公司利用优质的技术资源在国内建立合资工厂，利用先进的国外技术生产金刚石内圆切刀金刚石带锯等产品为广大的光伏企业磁性材料企业光学镜头行业以及陶瓷行业提供各种进口国产的各种档次，不同规格的金钢石切割工具类产品，用于切割单晶硅多晶硅砷化镓钕铁硼磁性材料陶瓷管锗单晶光学玻璃等。我公司每年斥资，用于技术创新和新产品研发，有严格的质量保证体系及完备的售后服务网络，引进了先进设备引导行业创新。

南通嘉研磨具科技有限公司，守信用重合同保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。继往开来，我司将再励精图治，不遗余力的为磨料磨具添砖加瓦，同时热情与海内外客商及同仁携手共创美好未来。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/BZs9GaoQiangnsxtE.html>