

为提升生产加工能力

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



为提升生产加工能力

市农委主任蒋刚说，要达到这个目标，意味着年内该市粮食增长率达到2%以上，粮食就地加工转化率达到%，种粮农民户均增收元以上。

该市为提升生产加工能力还运用适期适量播种科学平衡施肥综合防治病虫害推进农机农艺结合等良法，使其对粮食增产贡献率达到%。

据了解，六安市在实施“粮食双百亿工程”的年内，将投入万元资金实施重点扶持和培育，提高全市粮食深加工水平。

在寿县霍邱县等水稻主产县区，市里大力支持和扶持企业开展大米及其深加工和副产品综合利用，开发免淘营养绿色大米新产品。从年开始，市政府设立土地流转奖补资金，对受让土地亩以上者，按流转面积大小给予一次性奖励。六安天业集团目前是六安市耕地承包面积最大的种植户，集团负责人刘月胜说，去年集团共成功流转万亩良田，获得了稳定的优质粮源。

生产能力

六安市政府有关负责人表示，实施“粮食双百亿工程”的目的，就是要让粮仓满起来，让龙头活起来，让农民富起来。去年全市粮食产量达万吨，比年增加万吨，实现粮食产量连续年创历史新高；粮食加工产值8.8亿元，比年增加近亿元；农民人均纯收入首次突破元大关，达到元，比年增加元，其中农民人均种粮收入元，比08年增加元。转发此文至微博图找导泮诘晒邪袅献远 芳娜鸮纏NC数控车床，特别适合于无灯光生产作业

HighlandProducts公司生产车间的无人化加工方法将注意力集中在全局生产之上。HighlandProducts公司是位于Ohio州的一家专业化加工车间，专门从事瑞士数控机床的加工。高科技设备和专业化加工技术为该车间的成功做出了巨大的贡献，同时该公司采取的无灯光生产作业也起到了重要的作用。无灯光作业方式保证了车间工人每周h的工作强度，而不必超时工作，因为在美国超过h的工作是受到监督的。作者最近一次访问该车间的过程中，该公司的总裁MarkErickson先生和工厂经理MattNolan先生介绍了Highland公司的无灯光生产作业方式。

然而，令人意想不到的是，这家当初只使用普通车床的加工车间，现在已经成为一个全部使用CNC瑞士数控机床的专业厂家。

可惜，后来该客户取消了这批订货，Highland公司只好将这台复杂的机床搁置在一旁，看起来这台机床已经不能发挥作用了。

幸运的是，邻近的一家加工车间在加工液压活塞件的过程中出现了故障，这个零件需要在普通的车床上进行两次加工。对于能够在普通车削加工中心上加工的工件来说，竞争是非常激烈的，而采用瑞士车削加工中心加工小型复杂零件的厂家比较少，因此他非常希望能够填补这一空白。此外，当该车间的新型瑞士机床配置了来自于LNSAmerica公司的棒料进给装置后，就更容易适应无灯光生产作业了。不久以后，Nolan先生也加入到了这家公司的董事会，他负责新型瑞士式机床的运行，而Erickson先生主要负责普通车削加工中心的运行，他们两人决定该车间专攻瑞士机床的车削加工。

使用正确的刀具加工如今，Highland公司已拥有台瑞士数控车削加工中心，主要由CitizenM系列和L系列机床构成。这些机床主要用于加工医疗航天航空汽车和无线电通信等行业的各种零件，零件的数量不等，范围从一个到百万个。在Highland公司，这种大规模更替新设备的做法是非常普遍的，为了使车间能够始终采用最新的技术，每隔~年就需要淘汰一批过时的加工设备。

按照Highland公司的观点，一个工件的加工是否有人看管，这对使用不同的进给速度加工速度和其他参数都没

有任何意义。

” 在创建一个完美的加工工艺以后，Highland公司将无灯光作业看作是一个额外的优势，而不是依靠为提升生产加工能力作为一个赚钱的手段。例如，一把刀具如果在磨损前能够加工个零件，那么当操作人员白班结束离开车间后，可将机床调试设置到只加工个零件的状态。

从车间的角度来看，为提升生产加工能力几乎在没有支付更多费用的情况下生产了多个零件，也就是说无需人员参与操作，而且所支付的额外费用极少。

” 輔結在完成每项加工任务之后，操作人员将刀具放入到工作台的混合槽内（或保存在熔融的热塑料中），然后在抽屉内重新组织分类，以便于再次利用或进一步检查，以便提高特殊工件的加工质量。Highland公司采用无人化加工方法是对每项操作精益求精的结果。公司在开展对技术不断精益求精的活动方面拥有以下事例：公司在车间的刀具预调区设立了一个很小，而且装有熔融塑料的容器。在完成每项加工任务以后，刀具被放入到熔融的热塑料之中，然后再将其放入到一个抽屉内，贴上标签，标明加工的工件和客户的名称。如果刀具已经磨损，操作人员可以根据刀具磨损的情况找到相关的线索，进一步提高特殊加工的工艺水平，以便在下一次加工时能够生产出质量更好的“宝石”。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/jh0xWeiTiv6A0q.html>