

专利/发明名称	专利号	发明人	简介
一种基于安全生产里面自动化数控机床	ZL201821989690.8	陈本锋	<p>本实用新型的目的在于提供一种基于安全生产理念自动化数控机床，以解决上述背景技术中提出现有的基于安全生产理念自动化数控机床在使用时，若其外部环境较为昏暗，光照不足，便会导致其无法直观的从观察窗看清其内部机器的运转情况，且现有的基于安全生产理念自动化数控机床其盖门均是通过滑动关闭和打开，若其滑动轨道出现异物便易卡死盖门的问题。为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：一种基于安全生产理念自动化数控机床。通过设计了安装在机床外壳上表面的LED灯盘和LED灯盘下表面的LED灯泡便于提供照明，解决了现有的基于安全生产理念自动化数控机床在使用时，若其外部环境较为昏暗，光照不足，便会导致其无法直观的从观察窗看清其内部机器的运转情况的问题。通过设计了安装在机床盖门一侧上端的滑轨清理块便于清理异物，解决了现有的基于安全生产理念自动化数控机床其盖门均是通过滑动关闭和打开，若其滑动轨道出现异物便易卡死盖门的问题。</p>