

# 适用于乳房 X 射线摄影术的 科尔摩根运动控制解决方案



无论是固定式还是移动式，二维还是三维，也无论是用于主要医疗机构还是偏远诊所，一台成功的乳房 X 射线摄影机都必须满足规定的要求。

正因如此，您有必要将运动控制系统托付给了解您所在行业的合作伙伴。这样的合作伙伴不仅可帮助联合研发完美适用的解决方案以优化程序，还可帮助您获得所需认证，同时在全球范围内随时随地提供可靠供货和支持。



## 特定应用领域专长

过去 100 年里，科尔摩根一直在运动控制领域占据领先地位，在医疗设备行业也有 40 多年的服务经验。我们深知从头开始设计系统以满足特定医疗市场的需求是多么重要。

联合研发是我们的专长。我们的电机和驱动工程师在优化医疗运动控制领域已有几十年的经验。通过联合研发，我们可以帮您最大限度缩小机器尺寸，降低机器重量，缩短组装和维护时间，同时获得持久的可靠性。凭借我们对国际和地区标准的了解，我们可以助您达到认证要求，让您的机器更快进入市场。

## 卓越的运动控制

我们的伺服驱动器具有卓越的定位精度，其独特的软件过滤器几乎可以消除不必要的运动。我们提供各种标准伺服电机和定制产品，可满足任何设计要求。我们的单电缆解决方案可同时传输电源和数据，进一步简化了设计、构建和维护工作。

利用诸如此类的创新，您将拥有寸更紧凑、性能更可靠的机器。受体和压迫板能够以合适的角度适应每一位患者，同时将噪音或不适感降至最低。X 射线管可以高效移动，以尽量缩短扫描时间，降低患者移动的风险。

## 可靠的供货与支持

科尔摩根的业务范围遍布全球，您随时随地可以享受可靠的供货、联合研发的专业知识以及个性化的支持。其他运动控制供应商只会尽力维持其最有利可图的产品线，而我们会更进一步致力于助您取得长期成功。

在为医疗设备提供全生命周期支持方面，我们一直保持着良好记录。如果您选择科尔摩根运动控制解决方案，您完全可以放心，此后的很多年，您在制造和保养您的机器时都几乎不需要重新测试或重新认证。



准备好探索您的医学成像系统的  
所有潜力了吗？

访问 [www.kollmorgen.cn](http://www.kollmorgen.cn) 了解更多信息

与科尔摩根一起创造卓越

**KOLLMORGEN**

[www.kollmorgen.cn](http://www.kollmorgen.cn)