

# 显微CT关节炎 显微CT 多博

产品名称	显微CT关节炎 显微CT 多博
公司名称	武汉多博科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区街道口珞珈山附7号珞珈山大厦A座1904
联系电话	18086071648 18086071648

## 产品详情

micro-CT不仅能够获得比双能伦琴线吸收仪更为准确的体积BMD来反映骨量变化，显微CT类风湿关节炎，同时还能获得骨骼内部骨小梁骨微结构的定量指标，进而将骨小梁微结构指标、皮质骨指标及骨量结合起来，显微CT关节炎，综合评价骨强度和骨量在骨质疏松症发生和发展中的作用。因此，针对动物实验和人离体标本骨微结构而言，micro-CT在骨质疏松症、骨硬化及其他骨代谢性疾病的研究中具有重要的意义和代表性。

RBD小鼠模型的临床前PET成像及分析。(a)图4(e) RBD注射肌肉与对侧肌肉(对照组)的SUVmax比较。(b)图S1c中RBD注射肌肉和对侧肌肉(对照组)静脉注射18F-FDG后SUVmax的比较(c)图4(f)静脉注射68Ga后30分钟和60分钟时肺部SUVmax的比较??p < 0:01，显微CT，???p < 0.001，????p < 0.0001(d) SUVmax与RBD量的相关性。(e)皮射RBD后给KM小鼠静脉注射68Ga-Nb1159的临床前PET成像。白色箭头表示RBD的皮射。(f)肺内注射RBD或 M PBS后60分钟静脉注射KM小鼠68Ga-Nb1159临床前PET成像。

小鼠左肺及皮下种植细胞。左肺被大面积，所以呈现与内脏组织一致的颜色，显微CT肺转移，而右边的正常肺部由于充满肺泡呈现低密度偏白色。由于肺部组织具有的生理特殊性，使得小动物CT设备在肺部有着良好的应用（不需借助造影剂）。

在范围内，是相关中主要的原因。然而，的抑制基因仍有待系统测定。在使用我司产品发表的这篇文章中，作者报道了转录因子家族成员之一的干扰素因子8，它是一个强有力的肺抑制基因。在组织中，IRF8的表达经常减少，与非小细胞(NSCLC)患者预后相关。

显微CT关节炎-显微CT-多博由武汉多博科技有限公司提供。显微CT关节炎-显微CT-多博是武汉多博科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李总。