

DR

对于常规 X 线成像，使要评估的身体部位位于 X 线源和记录影像的设备之间的位置。检查者走到阻断 X 线的屏幕后，然后运行 X 线机不到一秒。进行 X 线检查时，患者必须保持静止。拍摄时受检者保持安静，并从几个不同角度拍摄图像。

将 X 线光束集中在要评估的身体部位。不同组织阻挡不同 X 线量，这取决于组织密度。透过的 X 线记录在 X 线片或探测屏上，由此生成的图像显示不同组织密度水平。组织密度越高，越多 X 线被遮挡，图像越白：

金属看起来完全呈白色（不透）。

骨骼几乎是白色。

脂肪、肌肉和液体呈灰色阴影。

空气和其他气体似乎为黑色（可透过）。

From:

<https://sujj.wiki/> - 落月思君归

Permanent link:

<https://sujj.wiki/doku.php?id=%E5%9F%BA%E7%A1%80:dr&rev=1754725456>

Last update: 2026/01/02 02:08

