

1. 一种骨科医用测量装置，其特征在于，包括：

基板（100），其上设有第一指示刻度（110）；

水平仪（200），其设于所述基板（100）上以指示所述基板（100）的正面是否水平；

支撑杆（300），其设于所述基板（100）的背面中部并向远离所述基板（100）的背面的方向延伸；

带有第二指示刻度（430）的两根测量尺（400），每根测量尺（400）以能与所述基板（100）相对滑动的方式设于所述基板（100）上，且所述两根测量尺（400）彼此分列于所述支撑杆（300）的两侧。

2. 根据权利要求 1 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，所述第一指示刻度（110）用于对测量尺（400）的横向位移进行测量，所述第二指示刻度（430）用于对测量尺（400）的竖向位移进行测量。

3. 根据权利要求 1 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，所述水平仪（200）设于所述基板（100）的正面的中部区域。

4. 根据权利要求 2 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，所述两根测量尺（400）设于联动机构（500）上，以通过联动机构（500）的控制使所述两根测量尺（400）以相同的移动幅度彼此共同朝远离或者靠近所述支撑杆（300）的方向移动。

5. 根据权利要求 4 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，所述联动机构（500）是丝杆螺母机构，所述测量尺（400）设于丝杆螺母机构的作为螺母的滑块（520）上。

6. 根据权利要求 5 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，所述基板（100）上设有滑槽（120），所述丝杆螺母机构包括丝杆（510）、第一滑块（520A）和第二滑块（520B），所述丝杆（510）从中部往两端分别设有旋向彼此不同的螺纹，所述第一滑块（520A）和所述第二滑块（520B）分别设于所述丝杆（510）的具有旋向彼此不同的螺纹的两部分上形成丝杆螺母副。

7. 根据权利要求 6 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，两根测量尺（400）分别滑动套设于所述第一滑块（520A）和所述第二滑块（520B）上，并且所述第一滑块（520A）和所述第二滑块（520B）的一部分卡于所述滑槽（120）内以限制其旋转。

8. 根据权利要求 6 或 7 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，所述丝杆（510）的两端通过杆座（540）连接于所述基板（100）上。

9. 根据权利要求 8 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，所述丝杆（510）的至少一端设有用于旋转丝杆（510）的横向调节旋钮（530）。

10. 根据权利要求 9 所述的骨科医用测量装置，其特征在于，所述横向调节旋钮（530）的

表面设有一个或者多个防滑条纹。