

1、一种移动可调式 X 线检查防护屏，其特征在于，包括

底座，其为水平安装的 H 型结构，且底部设置有带刹车机构的万向轮；

两根限位导向杆，分别为垂直刚性连接在所述底座右边部的限位导向杆 I、垂直刚性连接在所述底座左边部的限位导向杆 II，所述限位导向杆 I 的左侧开设有沿竖直方向布置的限位导向槽，所述限位导向杆 II 为标记有铅玻璃高度指示刻度线的圆形光杆；

玻璃卡装件，其包括凹形框、刚性连接在所述凹形框左侧的限位导向筒、通过螺钉固定在所述凹形框顶口的条形封口板，所述限位导向筒套接在所述限位导向杆 II 上并可上下滑动，所述凹形框的左边部卡接在所述限位导向槽内并可沿槽长方向移动，所述限位导向筒在所述限位导向杆 II 上通过螺栓定位；

铅玻璃板，所述铅玻璃板卡装在所述凹形框内，并通过所述条形封口板压紧固定；所述底座、两根所述限位导向杆均为金属结构，所述凹形框、所述限位导向筒、所述条形封口板均为硬质塑料结构；所述凹形框内侧面开设有铅玻璃卡槽，所述铅玻璃板卡接在所述铅玻璃卡槽内；所述底座的左右两边均设置有扶手；所述铅玻璃高度指示刻度线的最大指示高度为 1.8m。