

1. 一种搭配实时超声检查的乳腺介入穿刺架，其特征在于：包括两组夹板（1），两组所述夹板（1）的尾部通过第一铰接轴（2）铰接连接，其中一组所述夹板（1）的头部铰接连接有第二铰接轴（3），所述第二铰接轴（3）的轴线与夹板（1）所处平面垂直，且第二铰接轴（3）与拉板（4）的尾部固定连接，另一组所述夹板（1）头部的侧面固定设有卡块（5），所述卡块（5）的表面嵌入设有卡槽（6），所述卡块（5）的前端设有与卡槽（6）贯通连接的开口，所述拉板（4）的头部与固定块（7）固定连接，且固定块（7）卡设在开口与卡槽（6）中，所述固定块（7）的侧面嵌入设有弹簧槽（8），所述弹簧槽（8）内滑动卡接连接板的一端，所述连接板的另一端与卡板（9）的一侧固定连接，且卡板（9）滑动卡设在卡槽（6）中，所述卡槽（6）为“T”型槽结构，所述固定块（7）的长度小于开口的宽度，且固定块（7）的宽度小于卡槽（6）的长度。