

专利/发明名称	专利号	发明人	简介
一种用于数控铣床的板件铣削工装夹具	ZL 2021 2 0923746. 5	董帅	<p>本实用新型涉及机械加工技术领域，提供了一种用于数控铣床的板件铣削工装夹具，包括底座，其上表面设置有用以放置板件的待加工板件槽，内部设置有空腔，空腔内左右对称设置有转轴，转轴上设置有凸轮；驱动组件，其设置于空腔内，且通过传动组件以驱动两侧的转轴转动；升降架，其设置于空腔内、且向上延伸出空腔，并在凸轮的转动带动下做上下升降运动；抵压组件，其设置于升降架的顶端、且抵压组件与底座上表面之间的升降架套装有弹簧。本实用新型通过驱动组件联动升降架带动抵压组件向上、向下运动，从而松开或压紧底座上的板件，避免了加工板件需要拆装螺栓紧固件带来的麻烦，大大提高了工作效率。</p>