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	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,其上表面设置有用于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。