

专利/发明名称	专利号	发明人	简介
高压压气机叶片 燕尾榫头夹持夹 具	ZL201821 239535.4	陈本锋、 房好、李 灿军	<p> 本发明提出的一种用于航空发动机高压压气机转子叶片轴向燕尾榫头数控加工的定位夹具，通过对燕尾榫头的多面接触夹紧，保证定位的稳定性和精确性。实现了压气机转子叶片的高效、高精度加工。该夹具设备制造精度高、操作简单、适应性好。该夹具通过对燕尾榫头的多面接触夹紧，可以减少加工过程中因产生振动和让刀现象导致的废品率过高的问题，保证定位的稳定性和精确性，实现了压气机转子叶片的高效、高精度加工。 </p>