

专利/发明名称	专利号	发明人	简介
一种用于铁道工程轨枕间距的测量装置	ZL 2021 2 0011051. X	张春艳； 彭锐；李 有权	<p>本实用新型属于铁路工程技术领域，具体公开了一种用于铁道工程轨枕间距的测量装置，包括装置整体、开关、固定板和活动测距板，装置整体的顶部右侧嵌入连接有开关，装置整体的底部右侧固定连接固定板，装置整体的底部左侧活动连接有活动测距板，活动测距板的顶部固定连接滑动板，滑动板的顶部左侧紧密贴合有支撑弹簧，支撑弹簧可以更好的辅助拉扯弹簧对滑动板进行拉扯，从而使得拉扯弹簧的使用寿命更加长久，测距语音播报系统在使用者使用装置整体对两块软枕之间的距离进行测量时，使用者可以通过使用设置在装置整体内部的测距语音播报系统更加方便快速的得知两块软枕之间的距离，从而使得使用者可以通过更加简便的方式得知测量数</p>