

<p>Karman</p>	<p>很多人认为要成为一个出色既魔术师，除了道具之外，纯熟的技巧亦很重要，而我认为机电知识是魔术师的法宝。</p> <p>不信？且看我表演怎样用精神力量转动口螺丝！</p> <p>是不是非常神奇？</p> <p>稍停(插入 Harry 讲解 1)</p> <p>只要我地用想象力，以解单的机械原理，就创制出自诊介子，介子分为上下两层，当螺丝有许松脱，两片磁石因为同极互斥的关系，两片介子就会向左右两方旋转，便会出现警示既颜色，从而提醒使用者再上紧口螺丝，避免意外发生。</p>
<p>Mlra</p>	<p>接着我要表演用念力开启这盏灯，大家看看，开关都不用，盏灯就开启，有何原因？</p> <p>稍停(插入 Harry 讲解 2)</p> <p>我的同学就利用这个原理发明了安全轻触制动，当使用者误触机械的转动部份，就令内里的接触开关触发制动系统刹停机器，从而减少意外发生。</p>
<p>Kay</p>	<p>欣赏过以上的魔术，除了解释机电生活小品的原理，还希望可以启发年青人的创意来优化产品，令产品更完善同更安全，不知有没有启发你呢？再见</p>
<p>Harry 讲解 1</p>	<p>我把螺丝放于模拟震动器，螺帽就会震松，螺帽是因为震动关系而松脱，Karman 只是把震动器收藏于螺丝里，大家就很难察觉。</p>
<p>Harry 讲解 2</p>	<p>盏灯里有一名为接触开关的传感器，只要我们触摸盏灯的金属外壳，人体电流就会由外壳传到传感器，灯泡就会亮起。</p>