

<p>Karman</p>	<p>很多人認為要成為一個出色既魔術師，除了道具之外，純熟的技巧亦很重要，而我認為機電知識是魔術師的法寶。</p> <p>不信？且看我表演怎樣用精神力量轉動口螺絲！</p> <p>是不是非常神奇？</p> <p>稍停(插入 Harry 講解 1)</p> <p>只要我地用想像力，以解單的機械原理，就創制出自診介子，介子分為上下兩層，當螺絲有許鬆脫，兩片磁石因為同極互斥的關係，兩片介子就會向左右兩方旋轉，便會出現警示既顏色，從而提醒使用者再上緊口螺絲，避免意外發生。</p>
<p>Mlra</p>	<p>接著我要表演用念力開啓這盞燈，大家看看，開關都不用，盞燈就開啓，有何原因？</p> <p>稍停(插入 Harry 講解 2)</p> <p>我的同學就利用這個原理發明了安全輕觸制動，當使用者誤觸機械的轉動部份，就令內裡的接觸開關觸發制動系統剎停機器，從而減少意外發生。</p>
<p>Kay</p>	<p>欣賞過以上的魔術，除了解釋機電生活小品的原理，還希望可以啟發年青人的創意來優化產品，令產品更完善同更安全，不知有沒有啟發你呢？再見</p>
<p>Harry 講解 1</p>	<p>我把螺絲放於模擬震動器，螺帽就會震鬆，螺帽是因為震動關係而鬆脫，Karman 只是把震動器收藏於螺絲裡，大家就很難察覺。</p>
<p>Harry 講解 2</p>	<p>盞燈裡有一名為接觸開關的感應器，只要我們觸摸盞燈的金屬外殼，人體電流就會由外殼傳到感應器，燈泡就會亮起。</p>