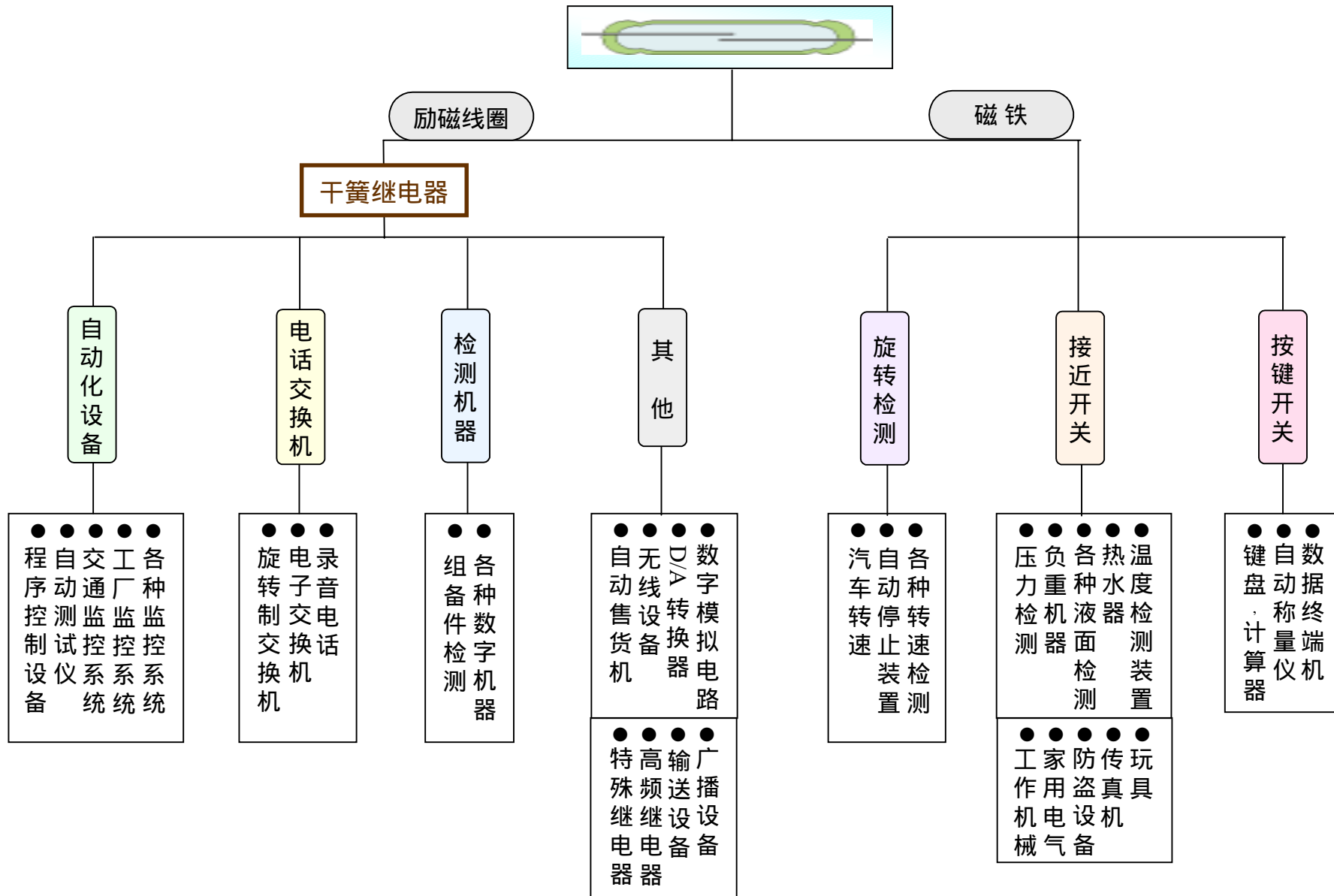


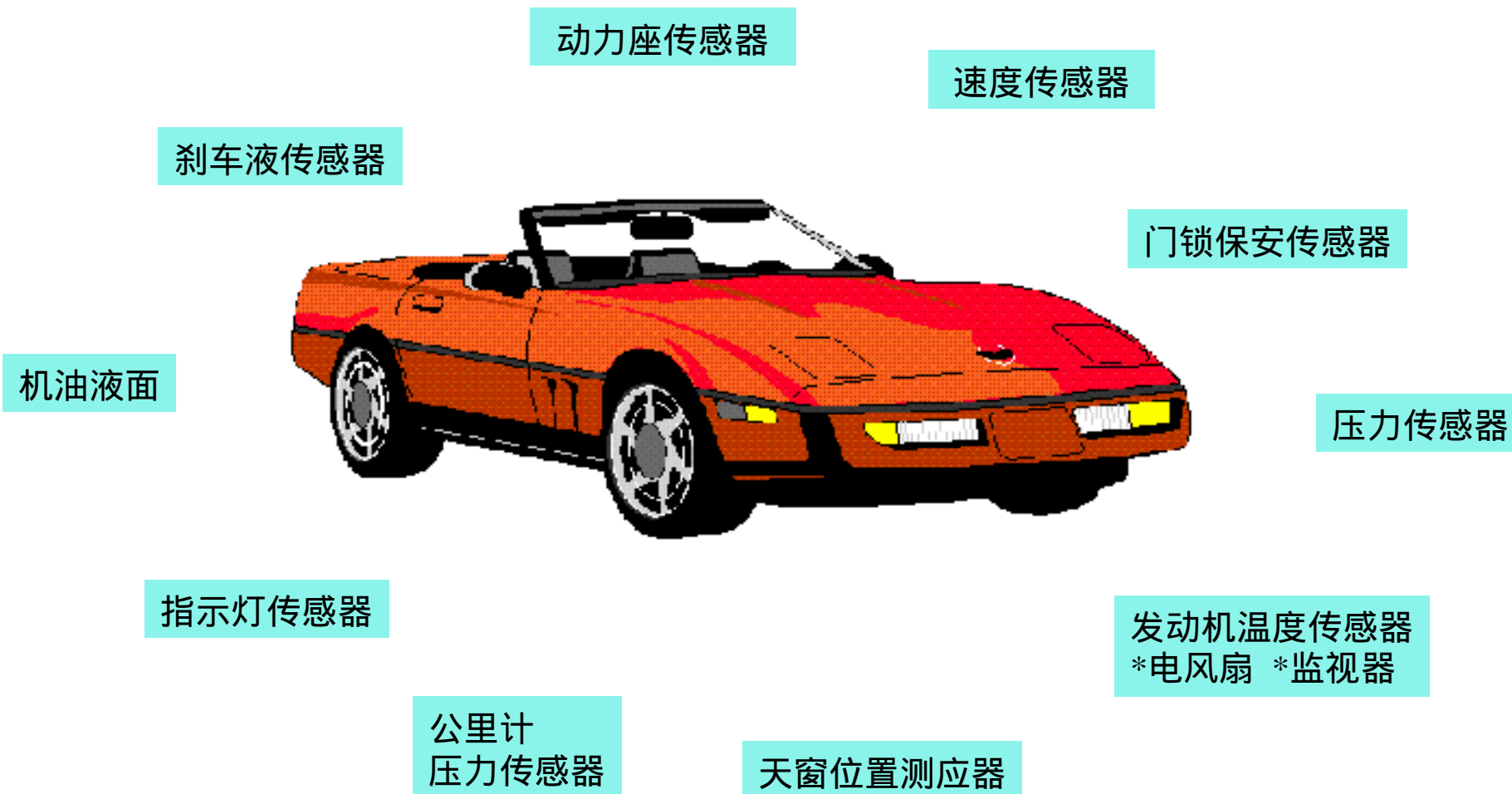
干簧管的种类

	大小	触点形式	构造	性能功能
分类形式	1.超小型 玻璃管长 10 mm以下 管径 2 mm以下 2.小型 玻璃管长 10-30 mm 管径 3~4 mm 3.大型 玻璃管长 30 mm以上 管径 4 mm以上	1. A 型 (常开) 2. B 型 3. C 型 (转接开关型)	1. 中心型 2. 偏置型	1. 耐高压 2. 低噪音 3. 指示灯用 4. 超长寿命
相关产品	1. ORD213, ORD211 2. ORD228vL, ORD221 ORT551	1. ORD系列 3. ORT系列	1.ORD系列 2.ORD221 ORT551	1. ORD229 ORD2210v 2. ORD2212 3. ORD2211 4. ORD234

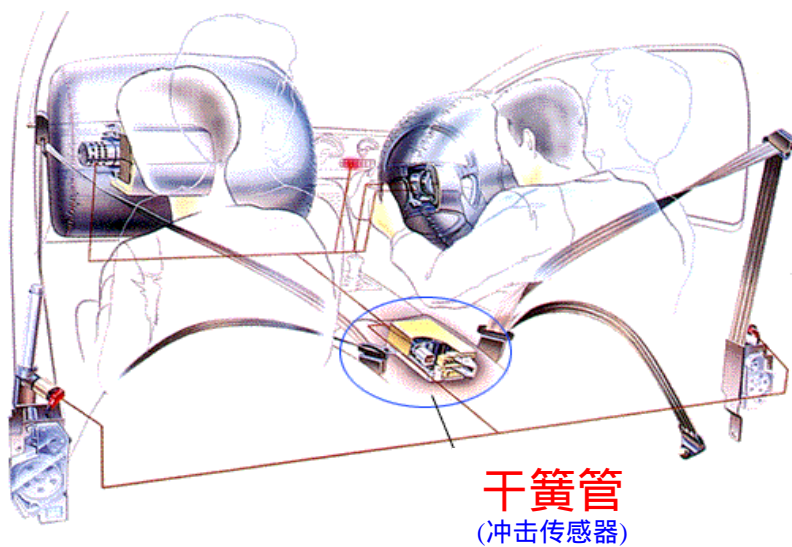
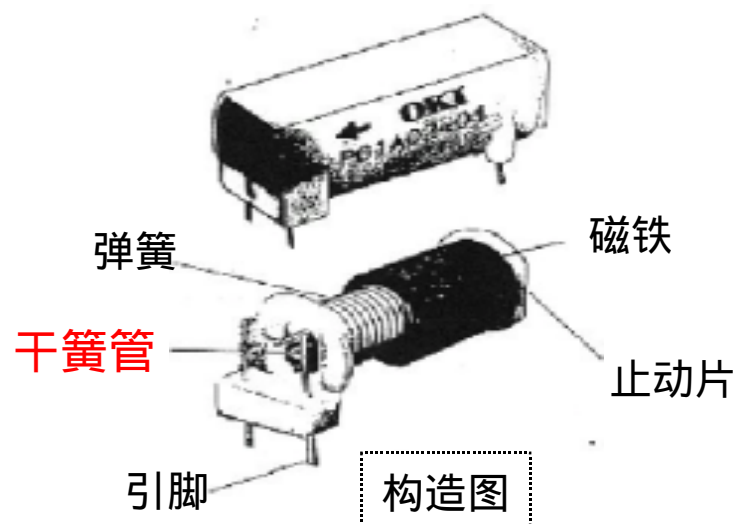
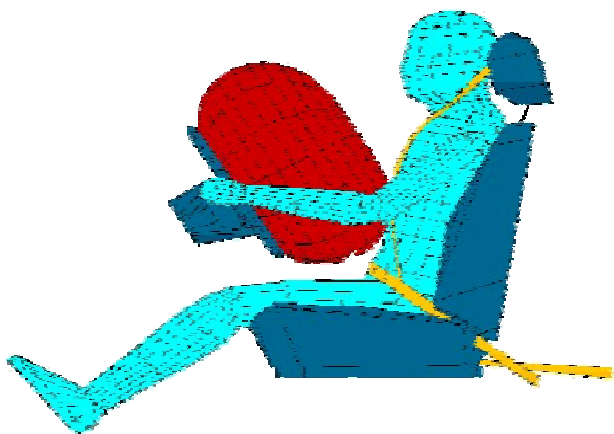
干簧管的应用



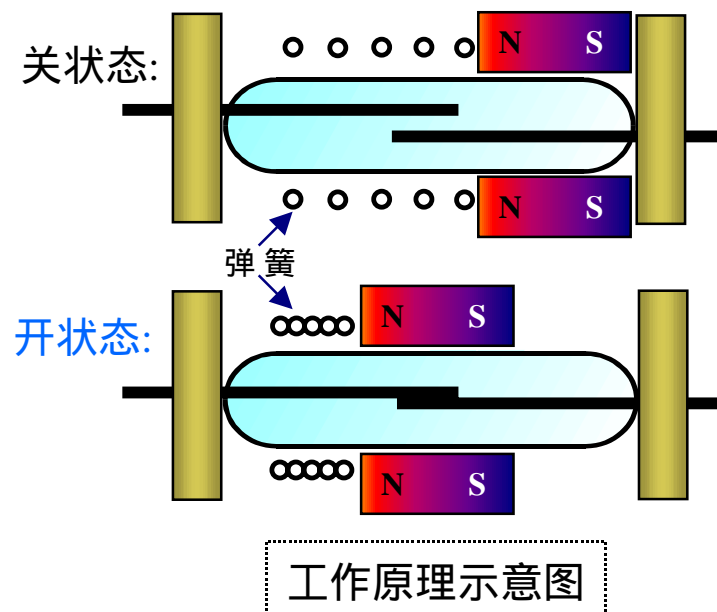
干簧管应用例：汽车行业



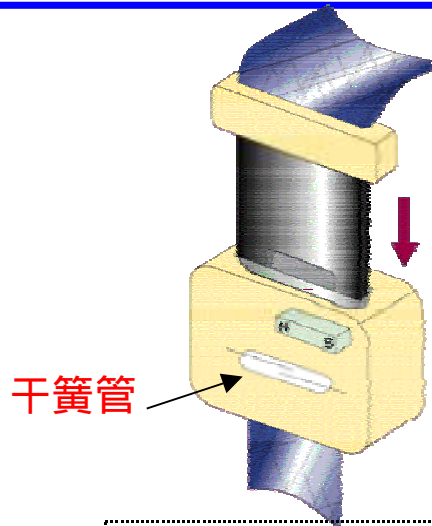
汽车安全气囊传感器的工作原理



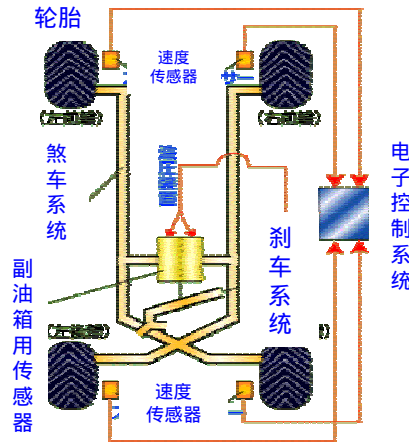
汽车安全气囊



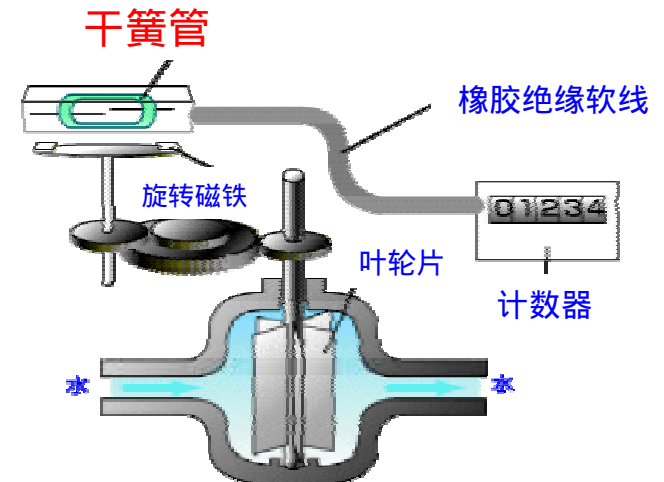
干簧管应用例



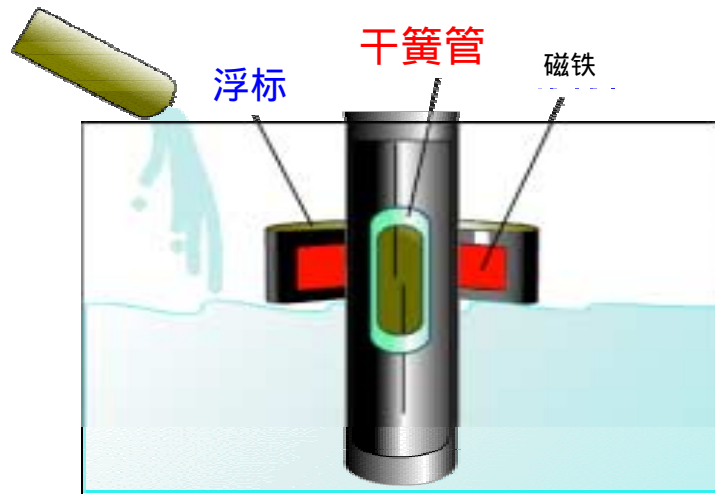
汽车安全带检测



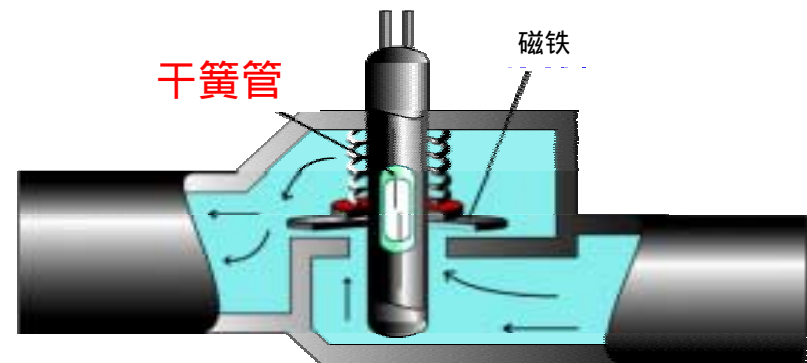
汽车速度传感器



旋转状态检测

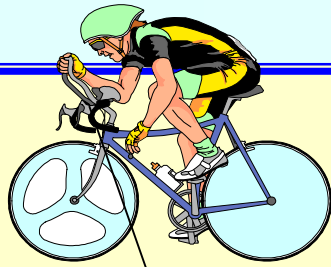


液位传感器



流量传感器

干簧管在生活中的应用



计程器

电话机

防盗传感器

健身器具

热水器

电动剃须刀

电动热水瓶

电饭锅

电动牙刷

携带电话

体温计

加湿器

门铃

煤气表

计步器

发光鞋

干簧管应用例:

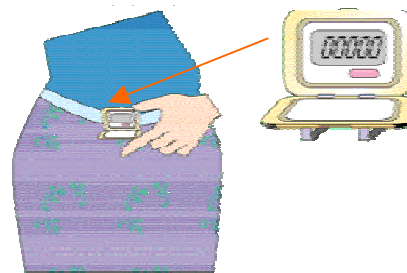
测量转数



健身器具



计步器

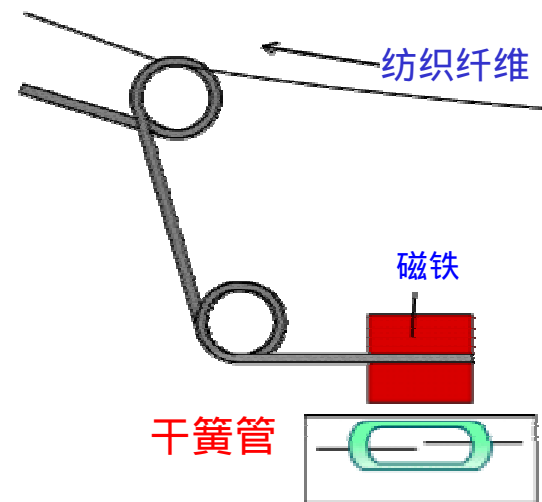


复印机

自动钓鱼轮上的水深测量



电动卷轴



纺织机械断线检测

OKI 干簧管在世界各地的使用情况

