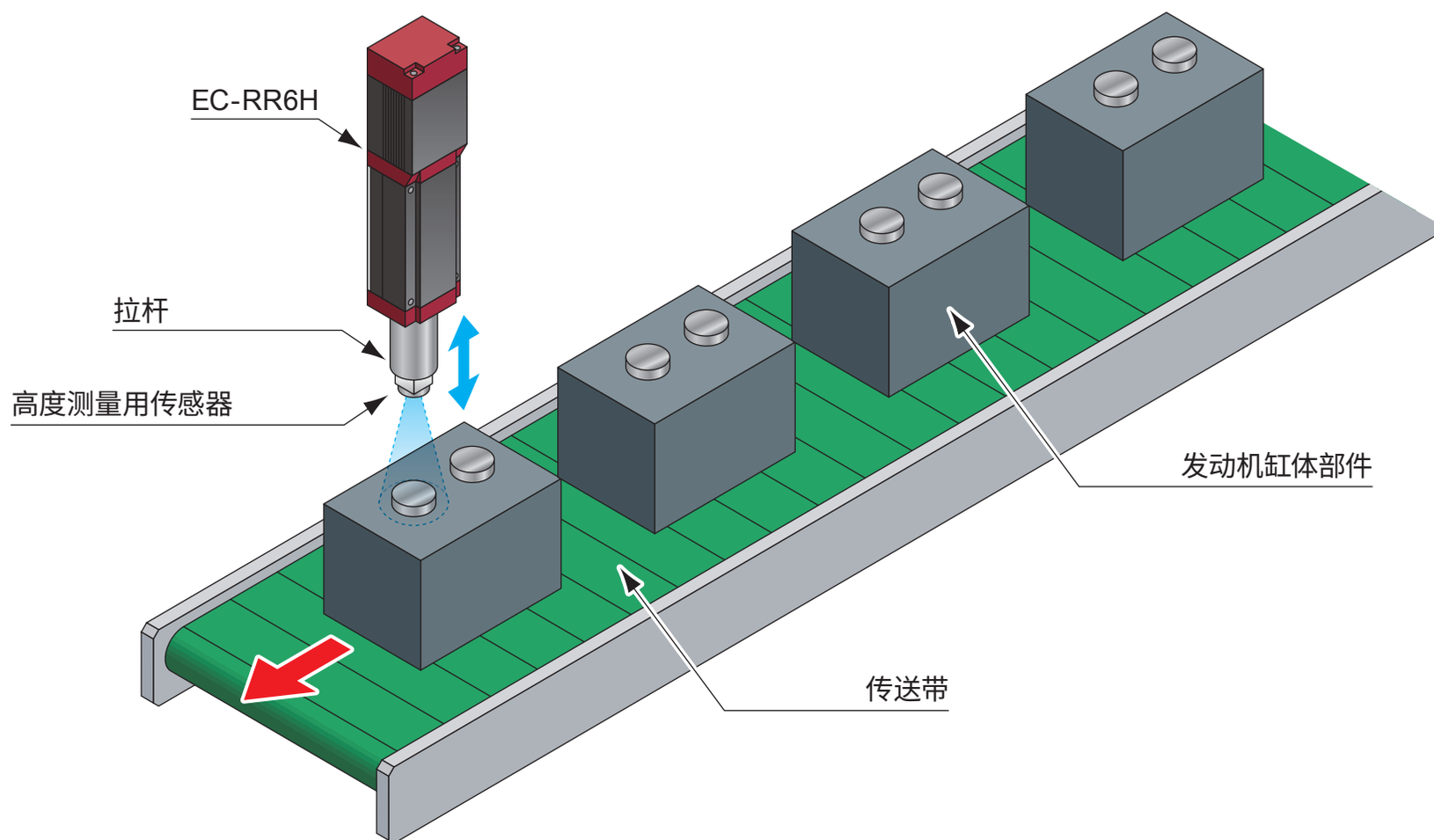


发动机缸体部件检查工序

用途 发动机缸体部件的高度测量用传感器的升降机构。



说明

在拉杆前端安装高度测量用传感器，测量流经传送带的发动机缸体部件的高度，进行合格品、不合格品判定的工序。使用气缸时，会因停止时的冲击造成高度测量传感器偏移，从而导致传感器误判。采用e电缸则可以对AVD (Acceleration : 加速度、Velocity : 速度、Deceleration : 减速度)进行调节，从而最大限度地减少停止时的冲击。结果，消除了因传感器角度偏移而产生的误判。