电视机遥控器是一种用来远控机械的装置。可以实现对电视机频道的转换等功能。现代的遥控器，主要是由集成电路电板和用来产生不同讯息的按钮所组成。内装有一个叫‘中央处理器’，英文叫CPU，它是电视机的电脑。

1950年，美国一家名为Zenith的电器公司(后被LG收购)，开发了第一款电视遥控器，这时候的产品为有线遥控器。1955年，Zenith公司发明了一种被称为“Flashmatic”的无线遥控装置。但这种装置无法分辨光束是否是从遥控器而来，而且也必需对准才可以控制，因为操作上不好控制，因此并没有被市场认可并流行开来。

1956年，罗伯·爱德勒(Robert Adler)开发出称为“Zenith Space Command”，超声波遥控器诞生，超声波遥控上仅有简单的音量静音、频道增加、频道减小和开关等四个按键。它利用超声波来调频道和音量，并且每个按键发出的频率不一样，但这种装置也可能会被一般的超声波所干扰，如动物发出的叫声或者其他人听不到的超声波，所以使用上存在着很大的局限性。

1961年，来自于美国的RCA Victor公司生产出了全球第一款无线遥控器，常用的切换频道、声音大小调整、以及色彩、亮度等调节功能都具备，是真正意义上的无线遥控器。