材料特点：

² PC：导电、强度高，韧性好、外观佳；

² PP：耐热、抗冲击、低收缩（代替PA）

² TPE：包裹力强、各种硬度（20R5）

² PET、PBT、PA6：电缘绝性佳，流动性好、阻燃

应用举例：

