

电器附件产品消费及使用提示

电器附件是连接电源和电器设备的关键“桥梁”。主要包括电线组件、插头、插座、开关、器具耦合器等产品。这些产品本身并不直接实现具体的功能，如取暖或照明，而是起到电气连接、电路通断、电源转换或安全保护的作用。

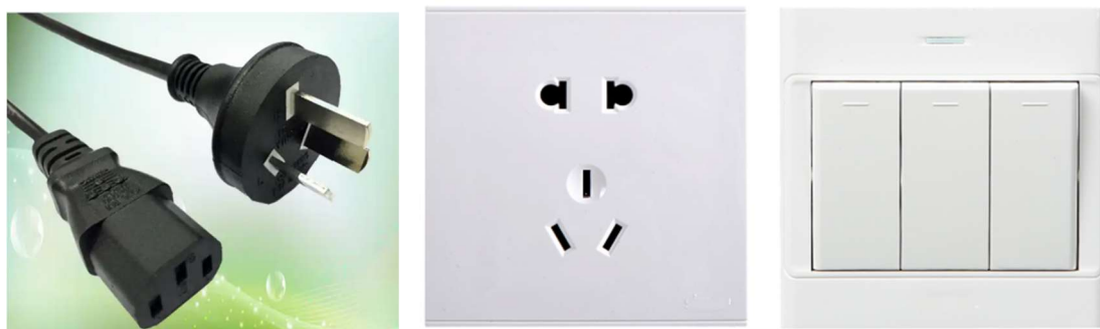


图 1 电器附件常见的产品类型

尽管电器附件不如家用电器那样引人注目，但它们直接关系到家庭日常用电安全，是保障家庭电气安全的第一道防线。因此，在选购和使用电器附件时，消费者应给予足够重视。为帮助广大消费者科学选购、安全使用，现提示如下：

一、选购常识

1. 认证，认准“CCC”标志。在购买电器附件产品时，应首先查验产品是否标注国家强制性产品认证（CCC）标志，并确认产品标识上清晰、耐久地标注了额定电流、额定电压、电源性质、制造商信息及型号等关键参数。

The screenshot shows the 'CCC Certification Query' interface. At the top, there is a blue header with the logo of the State Administration for Market Regulation and the text '国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认云'. Below the header, there are navigation links: '首页', '认证结果', '从业机构', '从业人员', '认证规则', '教程'. The main content area is titled '当前位置: 认证结果 / 强制性产品认证'. Below this, there is a '查询条件' (Query Conditions) section with several input fields: '证书编号:' (Certificate Number) with a placeholder '请输入准确的证书编号'; '获证组织名称:' (Certified Organization Name) with a placeholder '请输入不少于3个字符'; '产品名称及单元(主):' (Product Name and Unit (Main)) with a placeholder '请输入不少于2个字符'; '产品类别:' (Product Category) with a dropdown menu; '国家地区:' (Country/Region) with a dropdown menu showing '中国境内'; and '证书状态:' (Certificate Status) with a dropdown menu showing '有效'. At the bottom of the query section, there are two buttons: '查询' (Query) and '重置' (Reset).

图 2 CCC 认证查询

2. 看外观，检查产品质量。应选择包装完好、无破损的产品。优质产品通常外观光洁、色泽均匀、质感细腻，无明显凹陷、杂色、变形或划痕等缺陷。选购开关时，可试其拨动手感，以轻巧灵活为宜。插排类产品连接应牢固，晃动时不应有内部零件松动的异响。

3. 选品牌，注重售后服务。建议选择知名度高、市场口碑良好的品牌，此类产品在质量和售后服务方面通常更有保障。购买时应优先选择品牌专卖店、大型商场超市，或品牌官方线上商城、官方旗舰店等正规渠道。

4. 掂重量，辨别关键材质。铜件是电器附件产品中的核心导电部件，也是辨别优劣的重要部位。选购时可通过掂量产品重量辅助判断，优质产品通常采用较厚实的黄铜材料制作铜片和接线端子，重量相对较重。需警惕的是，部分劣质产品可能通过加装铁板等方式增加重量，消费者应结合其他方面综合判断，避免被误导。

二、使用常识

1. 阅读说明，规范安装使用。使用前请仔细阅读产品说明书，严格按照要求进行线路安装。应了解所选购电器附件的额定电流，并在使用前估算拟接入电器的总功率，严禁超载使用。

2. 重视地线，确保安全接地。安装三孔插座时，必须确保接地（地线）有效连接，严禁将地线接至煤气管道等位置。地线是与电器外壳相连的重要安全保护装置，一旦电器漏电，接地保护可有效防止触电事故的发生。

3. 针对场所，选择适宜产品。厨房、卫生间等潮湿或有油烟的场所，应选用具有防溅水盒或带塑料挡板等防护结构的电器附件，以防止因水汽、油污侵入引发短路故障。

4. 关注儿童，选用安全插座。有儿童的家庭，选用带有保护门的安全插座，可有效防止儿童用手指或金属物件触碰插孔内的带电部件，降低触电风险。

5. 规范插拔，养成良好习惯。插拔插头时，应用手捏住插头绝缘部位稳妥操作，严禁直接拉扯电源线。插头应完全插入插座，保持良好接触，避免出现半插半露或接触不良等情况。

6. 及时排查，发现异常停用。在使用过程中，如发现电器附件出现异常发热、焦糊味、通电异响、变形变色或接触不良等现象，应立即停止使用，并及时更换新件，确保安全。