

蜡烛简介演示

汇报人：

日期：

目录

- **蜡烛的起源与历史**
- **蜡烛的种类与特点**
- **蜡烛的制作工艺与流程**
- **蜡烛的使用与文化内涵**
- **蜡烛的环保与安全问题**
- **未来蜡烛的发展趋势与展望**

01

蜡烛的起源与历史



蜡烛的起源

01



天然蜡烛



早期人类使用天然材料如动物脂肪、植物油等制成蜡烛。

02



古埃及蜡烛



古埃及人使用蜂蜡和植物蜡制造蜡烛，用于宗教仪式和照明。

03



古希腊和罗马蜡烛



古希腊和罗马人使用橄榄油和蜂蜡制造蜡烛，用于照明和宗教仪式。



古代蜡烛的发展

石蜡和蜂蜡的使用

古代人们开始使用石蜡和蜂蜡制造蜡烛，这些材料更加稳定且易于获取。



宗教和照明用途

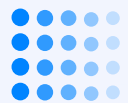
古代蜡烛在宗教仪式和照明中扮演重要角色，如教堂、寺庙等场所的照明。



烛台和灯具的出现

随着蜡烛的普及，烛台和灯具也逐渐出现，使蜡烛的使用更加方便和美观。





现代蜡烛的演变



工业制造的出现

随着工业的发展，人们开始使用工业材料制造蜡烛，如石蜡、聚苯乙烯等。

形状和颜色的多样化

现代蜡烛的形状和颜色更加多样化，以满足不同场合和需求。

环保和可持续性

现代蜡烛制造也注重环保和可持续性，使用环保材料和可再生能源，减少对环境的影响。

02

蜡烛的种类与特点



动物油脂蜡烛

原料

主要采用动物脂肪，如牛油、羊油等。



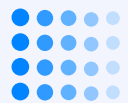
特点

燃烧时会产生轻微的特殊香味，且燃烧时间较长。



用途

多用于宗教仪式、祭祀或特殊场合。



植物油脂蜡烛



原料

采用植物油脂，如大豆油、椰子油等。



特点

环保、无烟、无异味，且燃烧时间较长。



用途

家庭、办公室等日常照明。



石蜡蜡烛

● 原料

主要由石油提炼的石蜡制成。

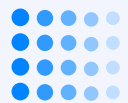
● 特点

价格便宜、易制作，但燃烧时会产生较多烟雾。

● 用途

多用于普通照明或特殊场合。





电子蜡烛



特点

无烟、无味、无火，安全可靠。



工作原理

通过电子发热元件产生热量，使蜡烛芯发热融化蜡油，并滴入盛蜡的容器中，形成烛泪。

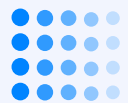


用途

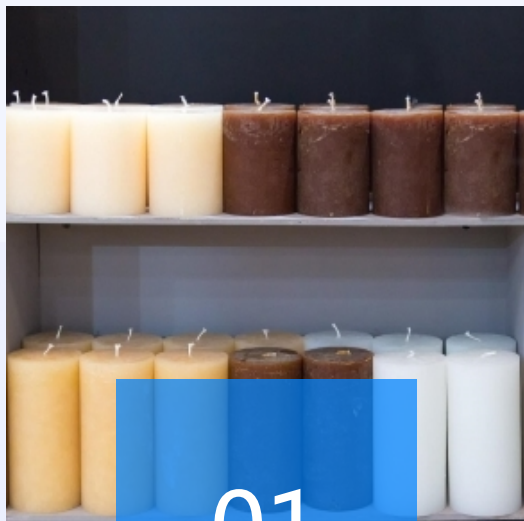
适合于各种宗教、祭祀或特殊场合，尤其适用于易燃易爆场所。

03

蜡烛的制作工艺与流程



准备材料



01

蜡

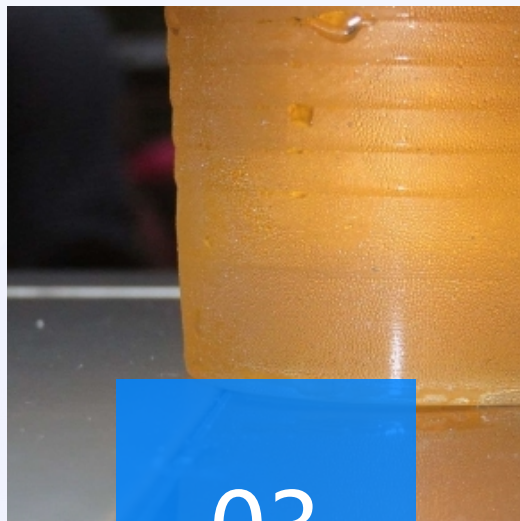
通常使用石蜡、蜂蜡或大豆蜡等。



02

烛芯

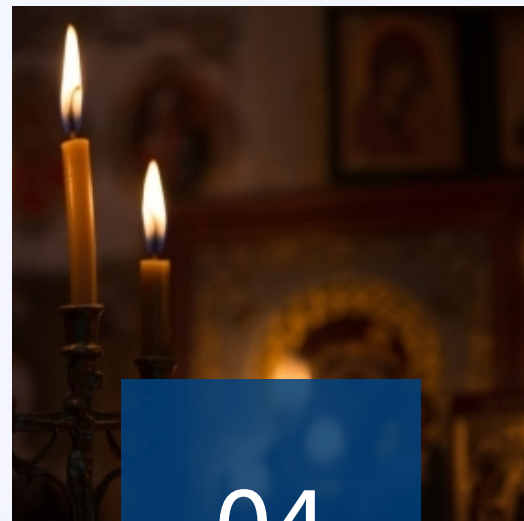
棉芯或木芯等。



03

容器

用于灌蜡的模具或玻璃杯等。



04

香料或色素

根据需要添加。



制作蜡芯

1. 将烛芯固定在蜡烛的中间位置。



2. 用细铁丝或牙签将烛芯卷紧，确保烛芯不会松散。

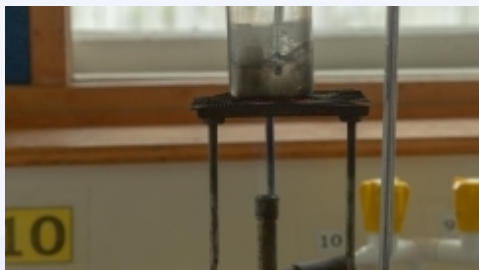


3. 将卷好的烛芯放入容器中。





灌蜡



1. 将熔化的蜡倒入容器中，灌至接近容器口。

2. 等待蜡冷却凝固。



3. 如果需要，可以再次灌蜡，使蜡烛更加饱满。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/997035025135006123>