

电子烟产品

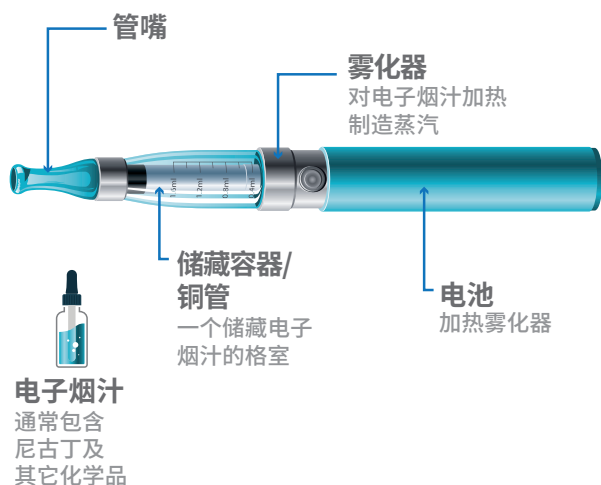
常见问题解答



1 什么是电子烟产品？

电子烟产品是一类以电池驱动的装置，其作用在于对一种溶液加热使它产生气溶胶（雾气或云雾）。

电子烟产品有多个英文名称，例如 e-cigarettes、vapes、vape pens、mods (box 或 pod)、tanks、e-hookahs 等，也有多种品牌。这些雾化器不含烟草，并不涉及燃烧。这些产品多数含有尼古丁。它们由以下各部分组成：



- 雾化器也另有两个英文名称 cartomizer 和 clearomizer
- 电子烟汁也称为电子液体或电子烟液

2 最常见的电子烟装置有哪几种？

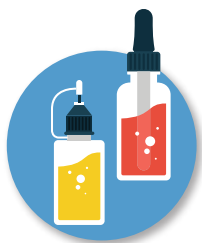
最原始的电子烟仿照传统香烟的外型制造。但是，新的几代电子烟产品更为先进，并有多种形状、大小、和款式。“JUUL”和“Aspire Breeze”都是越来越为时尚的电子烟产品的两个例子。它们含有大量的尼古丁，容易被吸收，因此提供更强烈的尼古丁“满足感”。



3 电子烟汁内含有有什么成分？

多数电子烟汁一般含有：

- 丙二醇 (PG)
- 植物甘油 (VG)
- 调味剂
- 尼古丁(无至极高含量)



4 电子烟的雾气含有什么成分？

青少年和成人经常都误以为电子烟的雾气仅含蒸汽。

但是，电子烟汁被加热后，会产生数种化学品，例如：

有毒化学品	也在下列物品中发现
重金属	含铅油漆
碳基	防腐液体
烟草特有的亚硝酸胺	烟草
挥发性有机化合物	汽油
多环芳烃物 (PAHs)	车辆废气
微小的粒子	野火烟雾

这些有毒化学品可以导致癌症、肺病和心脏病。

5 大麻可以被雾化吗？

大麻在干花、或蜡和大麻油等高浓度的形态下是可以被雾化的。

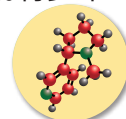


6 使用电子烟产品对健康会带来什么影响？

电子烟产品**确实影响**身体健康。烟雾里的有毒化学品对呼吸和心血管的健康会造成短期性的影响，并可以致癌。

使用电子烟产品对健康的长期性影响，目前还是未知，对这方面的研究在继续进行。

含有尼古丁的电子烟产品可以使人对尼古丁上瘾，并对其形成生理上的依赖性。尼古丁产生的即时生理反应包括心率加速和血压增高。青少年特别容易受到尼古丁的负面影响。尼古丁可以改变大脑的发展，影响记忆力、专注力、及情绪。



7 电子烟是否没有香烟那么有害？

很多抽烟的人都可能认为电子烟产品没有香烟那么有害。这是因为电子烟的雾气比香烟含有较少的有害化学品。

但是，由于电子烟产品具有潜在及未知的害处，因此现在不抽烟的人便**不应该**使用电子烟。



8 吸进二手电子烟是否会对身体有害?

电子烟雾中曾被发现含有尼古丁、重金属、及微细粒子。旁观者,包括儿童和婴儿,可能会把电子烟的雾气吸进体内。因此,吸用电子烟的人应该避免在不吸电子烟的人附近使用这些产品。



9 使用电子烟产品还有什么其它风险?

儿童和成人都曾因为吞进电子烟汁或通过皮肤吸收了电子烟汁而中毒。

电子烟产品可以爆炸及引起火灾,引致烧伤和其它受伤。电子烟内的锂电池是可以造成危险的,尤其在使用、储藏、携带或充电不当的情况下。



10 电子烟产品在加拿大境内是否合法?

电子烟产品在加拿大境内是合法的。但是,加拿大制定了联邦和省份法律来管制这些产品的制造、标签、营销、和销售。

11 多少岁是购买电子烟产品的合法年龄?

在卑诗省,您必须至少年满19岁才可购买电子烟产品。



12 在学校的校园物业范围内是否可以吸电子烟?

在卑诗省《烟草和电子烟产品管制法》的规定下,所有不准抽烟的地方也不准吸电子烟。这个规定适用于学校内及属于校园物业范围之内的所有地方。根据该法律,如有违规事件,行政人员(校区理事会、校区主管、以及校长)都必须负责。他们必须尽力确保学生遵守该法律,并提供一个安全和健康的学习环境。