

# 鼻整形前先了解鼻子的结构



“ 鼻包括外鼻、鼻腔和鼻旁窦(鼻窦)三部分。

## ■外鼻

由鼻骨、鼻软骨和软组织组成。外鼻突出于面部，容易受到外伤。鼻尖与鼻翼软组织与皮肤粘连甚紧，如果发炎则很疼痛，也是痤

疮、酒渣鼻的好发部位。外鼻的静脉血汇流海绵窦，如炎症处理不当，可引起海绵窦血栓性静脉炎等并发症。

## ■鼻腔

鼻腔的前部称鼻前庭，有鼻毛，并富有汗腺和皮脂腺，易生疖。鼻腔的顶部是颅前窝底部一部分，较薄，与硬脑膜相连甚紧，有嗅神经通过。鼻的内侧为鼻中隔，其下前方有丰富的血管

网，鼻腔外侧壁表面不规则，有3个垂向下方的突出部，分别称为上鼻甲、中鼻甲和下鼻甲。各鼻甲的下方的空隙称为鼻道，即上、中、下鼻道。鼻甲内侧与鼻中隔之

## ■鼻窦

鼻窦有4对，即额窦、筛窦、上颌窦及蝶窦。

1. 额窦：位于额骨的下部，后壁为一薄骨板与颅前窝相隔，底壁相当于眼眶的内上角，甚薄。发生急性额窦炎时，此处有明显的压痛。

2. 筛窦：位于眼眶与鼻腔外上方之间的筛骨内，由极薄的小骨板组成蜂窝状小气房，分前后组。

其外侧面与眼眶的内侧面为纸样板，菲薄如纸，

故筛窦或眼眶炎症可互相感染。

3. 上颌窦：居于上颌骨体内，为鼻窦最大的一对，其平均容量约13毫升。上颌窦的开口位置较高，不利于引流，故比其它的窦易发炎。

4. 蝶窦：位于鼻腔后上方蝶骨体内，其顶、外、后壁均借骨板与颅中窝及颅后窝相隔，与眶尖关系密切，故蝶窦炎时可引起视神经病变。

## 人与自然抗争的结果导致不同鼻形态

鼻子的形态因种族不同而有显著差异。鼻子的不同形态，是人类与大自然抗争的结果。从生物进化来讲，气候越温暖，鼻孔越宽大，鼻梁越短小。如非洲黑人的鼻子既宽大又扁平，就是为了吸进大量温暖而潮湿的热带空气。而气候越寒冷，鼻孔越窄小，鼻梁越高尖。如北欧人的鼻子既细又高，就是为了呼吸寒冷的空气，让冷空气有更多的时间被加温，以适应生存环境。

鼻型在各人种间的差异表现为——

1. 鼻根部的宽度，由宽到窄的顺序为：黑人、黄种人、白人。

2. 鼻梁的高度：白人最高，黄种人居中，黑人最低。

3. 鼻尖部的大小与圆钝：最大者为黑人，黄种人居中，白人为最小。

4. 鼻翼的宽度：黑人最大，依次为黄种人和白人。

5. 鼻唇角，即鼻子与上唇间的夹角；白人最小，依次为黄种人与黑人。

这种鼻型特点，决定了东方人做鼻整形术，一般是把鼻子垫高，而西方人做鼻整形术，则是把鼻子变低。