

COVID-19 口罩使用：口罩和呼吸器的類型

CHINOIS TRADITIONNEL / TRADITIONAL CHINESE

本建議面向公眾，不適用於醫療保健機構等職業衛生機構。

下表中比較了不同類型的口罩和呼吸器。請用它作為參考，幫助您決定選擇哪種口罩或呼吸器。有些產品比較容易找到或買到，成本可能會有所不同。

呼吸器、醫用口罩和非醫用口罩都可以在社區使用。在決定佩戴哪種口罩時，請選擇可以買到的質量最好、大小最合適的口罩或呼吸器。

一般來說，雖然非醫用口罩可以幫助防止 COVID-19 的傳播，但醫用口罩和呼吸器可以提供更好的保護。無論您選擇哪種口罩，貼合度好都是口罩有效性的關鍵因素。

不要使用帶呼氣閥的口罩或呼吸器。它們不能防止傳染性顆粒逸出，因而無助於防止 COVID-19 的傳播。

口罩和呼吸器種類	供應	製作	貼合度	監管考量和標準
<p>呼吸器</p> 	<p>商店有售</p> <p>有多種尺寸可以選擇，包括可供兒童使用的較小尺寸。</p>	<p>製作材料可能會有所不同，但必須符合呼吸器的過濾標準。</p> <p>呼吸器的設計比醫用口罩有更好的貼合性。</p> <p>沒有帶透明窗的類型。</p> <p>通常是一次性使用，但也可以重複使用直到明顯變髒、變潮或損壞。</p>	<p>為貼合面部而設計。</p> <p>某些呼吸器可以通過調整扣帶、帶子或耳帶和鼻架來改善貼合度。</p> <p>在社區佩戴的呼吸器不需要貼合性測試。</p>	<p>確保您的呼吸器得到了加拿大衛生部的批准。</p> <p>NIOSH N95 呼吸器上印有批准號，形式為 TC-84A-####。</p> <p>95PFE 產品或 CSA 認證的 CA-N95 和 CA-N99 型呼吸器，根據 CSA Z94.4.1 標準進行標記。</p> <p>符合 GB 2626-2019 標準的 KN95 呼吸器。</p> <p>符合 KMOEL-2017-64 標準的 KF94 呼吸器。</p> <p>符合 EN 149-2001 標準的 FFP2 呼吸器。</p>
<p>非醫用口罩 (以帶過濾層的口罩為例)</p> 	<p>商店有售</p> <p>有成人尺寸和可供兒童使用的較小尺寸。</p>	<p>製作材料可能會有所不同，但必須符合通行的過濾標準。</p> <p>通常是一次性使用，但可以重複使用直到明顯變髒、變潮或損壞。</p>	<p>貼合性因臉的大小和特徵而異。</p> <p>可以通過使用不同的方法來改善貼合度，例如調整扣帶或耳掛以及調整鼻托。</p>	<p>某些一次性非醫用口罩可能看起來像醫用口罩，但不滿足監管標準。</p> <p>尋找包裝盒標籤上標有 ASTM F2100 或 EN 14683 的醫用口罩。</p> <p>這意味著該口罩已經過測試並符合以下方面的國際標準：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 微粒和細菌過濾 • 透氣性 • 液體阻隔 • 材料的可燃性 <p>加拿大沒有廣為認可的透明醫用口罩標準。</p>
<p>非醫用口罩 (以帶過濾層的口罩為例)</p> 	<p>商店有售</p> <p>有成人尺寸和可供兒童使用的較小尺寸。</p>	<p>製作材料可能會有所不同，但必須符合通行的過濾標準。</p> <p>通常是一次性使用，但可以重複使用直到明顯變髒、變潮或損壞。</p>	<p>貼合性因臉的大小和特徵而異。</p> <p>可以通過使用不同的方法來改善貼合度，例如調整扣帶或耳掛以及調整鼻托。</p>	<p>某些一次性非醫用口罩可能看起來像醫用口罩，但不滿足監管標準。</p> <p>尋找包裝盒標籤上標有 ASTM F2100 或 EN 14683 的醫用口罩。</p> <p>這意味著該口罩已經過測試並符合以下方面的國際標準：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 微粒和細菌過濾 • 透氣性 • 液體阻隔 • 材料的可燃性 <p>加拿大沒有廣為認可的透明醫用口罩標準。</p>