

◀社區檢測中心僅擺放手額探熱儀，檢測者自出自入，儼如無掩雞籠

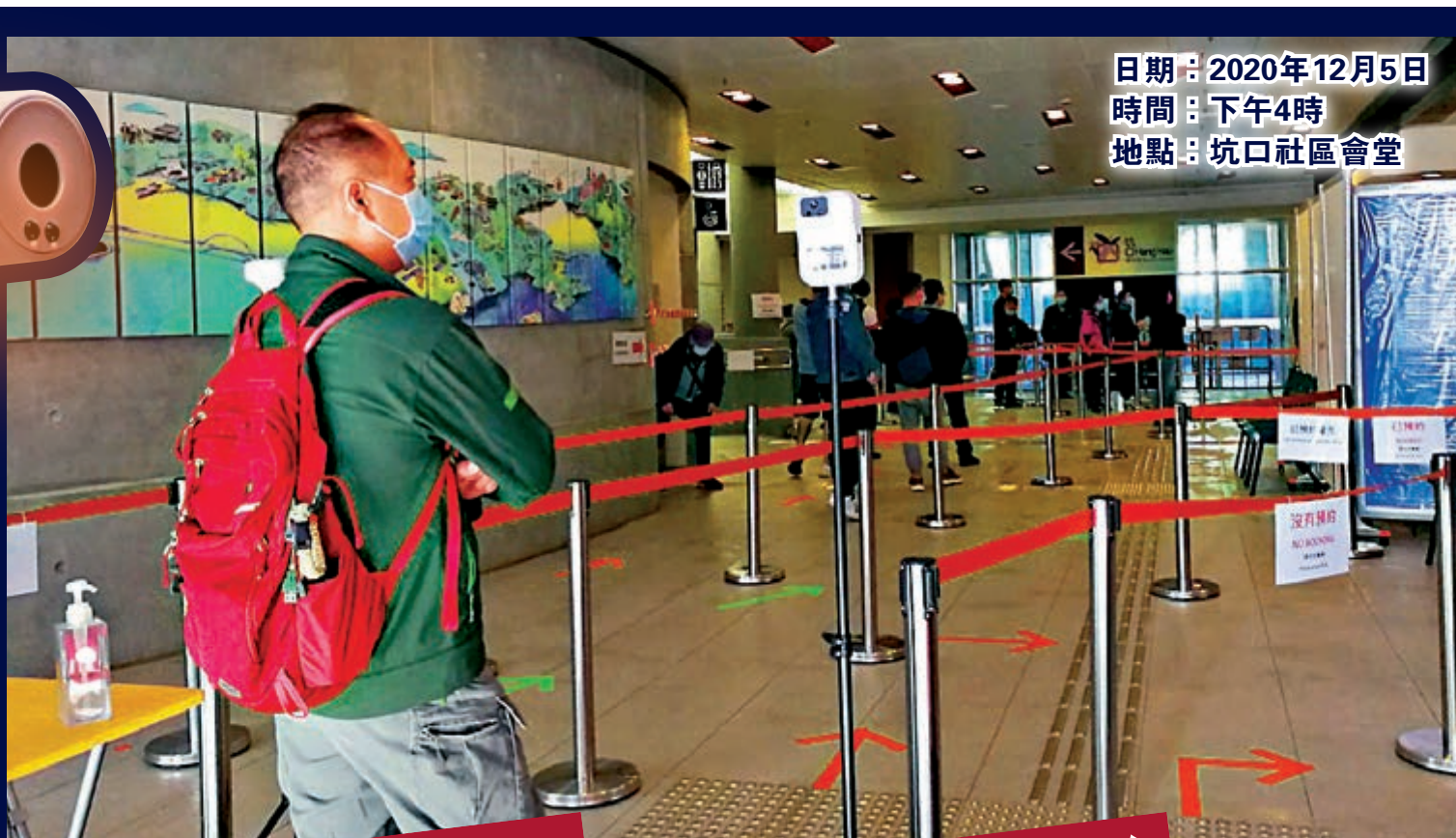


探不同部位 發燒溫度有異

體溫可經不同身體部位量度，且隨年齡、每天時間及身體活動而變化

- 口探：37.5℃
- 耳探：38℃
- 肛探：38℃
- 腋探：37.3℃
- 前額：35.6℃或36℃
- 手腕：沒有提供

資料來源：衛生防護中心



探熱求其 齊擺部機 閑佬懶理

檢測中心 發燒照入

現場直擊

新冠肺炎疫情持續擴散，無源頭個案劇增，隱形患者無處不在！市民出入食肆、街市、商場等人多地方，主要靠門口的探熱儀把關，篩查出有發燒病徵的隱形患者，以免病毒交叉感染。不過，市面上各式各樣探熱儀的成效和監管一直為人詬病，大公報記者發現連社區檢測中心也疑因慳成本，不設專人探熱把關，僅在門外擺放手額探熱儀，檢測者自出自入，儼如無掩雞籠。若有發燒患者避過探熱進場，隨時觸發大規模爆發。

大公報記者 郭恩卓（文／圖） 鄭雷（圖）

根據衛生署的指引，社區檢測中心不會為有病徵者進行檢測，而社區檢測中心的主要防線就是依靠探熱，篩查出有發燒病徵的隱形患者，以控制檢測場館的傳播風險。然而，大公報記者實地觀察位於坑口社區會堂、由金域檢測經營的檢測中心，發現進館前，兩邊門口各放置兩部用腳架直立式紅外線探熱儀，可供以手腕探熱或額頭探熱。

兩成市民進場前無探熱

雖然探熱儀擺放在門口當眼處，但附近並沒有職員監察，探不探熱只靠市民自律。記者在場目擊及做統計，當時進入場館的市民中，有兩成人進場前沒有探熱；而自律探熱的市民全部都貪方便，以手腕探熱，就算遇到探熱儀敏感度低而顯示出「Lo」字樣時，市民照樣入場，職員也沒有理會。

家庭醫生林永和接受大公報記者訪問時直指，探熱是社區檢測中心篩查出發燒者的重要一環，但社區檢測中心竟

棄用人手探熱，以成效存疑的手腕探熱儀代替，恐怕存在一定傳播風險。「而家社區很多隱形患者，社區檢測中心應更加謹慎。」他表示，曾有病人告訴他，雖然有病徵，但因在郵局取不到檢測樽，轉到社區檢測中心做檢測。

職員直認手腕探熱不可靠

有社區檢測中心職員向《大公報》透露，檢測費每人只收240元，公司難免要減省人手，控制成本。「我們都知紅外線探熱儀不準，尤其用手腕探熱更不可信！只希望有病徵者自律不要來。」

呼吸系統專科醫生梁子超指出，雖然政府分流了有病徵者到指定地方取樽檢測，但由於市民往往取不到檢測樽，以及等候檢測報告時間太長，心急下走去社區檢測中心，增加交叉感染風險，尤其有安老院舍員工到社區檢測中心檢測，或會將病毒帶回安老院，隨時造成更大的播疫危機。他提醒社區檢測中心切勿輕視探熱一環，要盡責把關。

食肆街市顧客 當探熱機隱形

另外，現時很多食肆、商場、街市等都在門口安裝了不同的探熱儀，不過，大公報記者同樣發現大部分食肆使用的手腕探熱儀成效存疑，無人監管，形同虛設，發燒的人也輕易進入。

記者走訪銅鑼灣時代廣場食通天14間食肆，14間都安裝了款式相若的手腕或前額探熱儀。雖然探熱儀可以兩用，但就記者觀察所得，進行探溫的食客中，有九成都會以手腕探熱，其中食客李小姐指出，手腕探熱較額探方便，而且一般食肆把探熱儀放置於較低位置，明

顯是遷就用手腕探熱者，不過感覺手腕探熱好兒戲，「應該不太準吧！」

被拍面容 恐洩私隱

記者又到訪將軍澳尚鮮街市，其主要出入口安裝了人臉量度體溫儀。沒有測溫進入街市的陳太說，見到該測溫機較複雜，而且涉及面容拍攝，「怕私隱外洩，通常不敢用」。

林永和醫生批評無人管理，探熱儀只是一個裝飾品，「做個樣」。他呼籲政府應加強監管。



記者實測

◀記者手握冰凍汽水及熱水各兩分鐘，即可騙過探熱儀



手握冷熱水 呃到探熱儀

記者發現手額探熱儀容易受環境影響而出錯。記者分別手握冰凍汽水和熱水各兩分鐘，然後再用手腕實測探熱儀，結果顯示，持凍飲後以手腕量度探熱儀會顯示「Lo」；而持熱飲後儀器顯示體溫為攝氏39.8度，儀器便會着燈和發出警報聲。林永和醫生

指出，手額探熱儀容易受環境影響，甚至發燒人士可以出術欺騙探熱儀，又或者有些人天生手脚冰冷，或手插衣袋後探熱，同樣會令探測結果有誤差。

很多時「直立式紅外線測溫儀」都顯示「Lo」，表示體溫過低，正正反映機器的靈敏度或許

不足。林說，近日天氣轉冷，更大機會影響測溫結果，出現發燒徵狀的人或因而易「過關」，有機會將病毒散播出去。因此，他建議食肆商店等可購置具品質認可的測溫儀，保障顧客及員工健康。

大公報記者郭恩卓

幾多度才算發燒？

話你知

手腕探熱大行其道，但究竟量度體溫是否準確？幾度才算發燒？記者走訪銅鑼灣時代廣場使用手額探熱儀的薄餅餐廳，其門口告示顯示，如食客體溫是攝氏37.5度或以上不准進店。但根據衛生防護中心提供的四種量度體溫方法，包括口探、耳探、肛探和腋探，攝氏37.5或38度便是發燒（見表）。如使用非接觸式紅外線溫度計或熱像儀作前額或手腕探熱，未必可提供可靠發熱的參考，如量度體溫度高或對讀數有懷疑，宜再次使用其他探熱器，以作確定。

衛生防護中心指不同的探熱儀或有不同的體溫參考值，不過根據不同資料建議，紅外線前額溫度計發燒的參考值為攝氏35.6度或36度，但衛生防護中心並未提供手腕探熱發燒參考值。林永和醫生批評，衛生防護中心對手額探熱儀沒有清晰指示，不如傳統的三種量度體溫方法，提出明確指示發熱標準參考值。「既然大部分食肆都用，點解唔講清楚？」不過，他強調額頭和手腕的溫度，有機會相差半度至1度，所以額頭相對手腕測溫會較為準確。

大公報記者郭恩卓



▲社區檢測中心門外未見職員探熱把關



▲不少食肆使用的手腕探熱儀（紅圈）均無人監管，形同虛設



▲有市民未有使用人臉量度體溫儀即進入街市

無源個案逾三成 隱形患者遍全城

播疫炸彈

食衛局副局長徐德義醫生日前表示，新冠疫情持續嚴峻，於12月3日至9日期間，本地個案錄得623宗，其中源頭不明的個案佔213宗，即佔總數34%，顯示社區病毒隱形傳播鏈還未減少。至於無病徵個案，由11月26日至12月2日期間，共錄得277宗，佔23%。自11月中開始營運

的九間社區檢測中心，累計完成了超過14.67萬個化驗，陽性樣本有400個，即比率約為0.27%。

呼吸系統專科醫生梁子超指出，現時社區裏存在不少隱形患者與傳播鏈，如市民進入食肆或社區檢測中心等人多、空氣不太流通的地方，還要除下口罩，便容易出現交叉感染，呼籲有病徵者自律不要前往。

大公報記者郭恩卓



《教育佳》第十九期
明日隨報附送