

拋棄式耳塞

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
 Http://www.100y.com.tw

3M 1120 與 1130

- + 擁有 1120 與 1130 帶線式兩種耳塞
- + 專利多環狀設計，改善穿戴更密合。
- + 降低穿戴時耳內承受壓力。
- + 揉縮穿戴更方便。
- + 小耳道者亦適用。
- + 更新更柔軟發泡新配方，改善舒適性。
- + 低過敏材質製造。
- + 亮眼橘色外表，清楚易辨識。
- + 可與耳罩搭配使用。
- + 可與其他各式個人防護具搭配使用。
- + NRR 值 28dB。



平均音能衰減值量測，採用 ANSI S3.19-1974 方法量測：

3M™ 1120 拋棄式耳塞

頻率 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
衰減值	24.7	28.9	35.1	36.4	39.1	41.9	43.0	45.2	45.5	28dB
標準偏差	5.3	3.8	4.1	3.4	3.6	3.3	3.0	4.2	4.2	

3M™ 1130 帶線式拋棄式耳塞

頻率 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
衰減值	26.3	28.3	33.3	35.1	37.2	41.8	43.4	43.8	43.4	28dB
標準偏差	3.8	3.1	3.2	3.0	2.7	4.6	3.9	3.6	4.7	

在您開始使用 3M™拋棄式耳塞時，請您必須參與相關的聽力保護計畫教育訓練與熟讀了解使用者手冊內各項資訊與說明，例如防護具的穿戴方式。在您所購買的 3M™拋棄式耳塞包盒上附有使用說明。

穿戴方式：

請各位使用者在每次穿戴 3M™拋棄式耳塞時熟讀穿戴說明內容。



步驟一：利用食指與拇指搓揉壓縮 3M™拋棄式耳塞至適合個人耳道大小。

步驟二：穿戴右耳時，藉由左手由腦後繞至右耳位置（如圖式），將右耳往上拉提拉直右耳耳道，再將右手所持耳塞慢慢置入耳道內適當位置。

步驟三：調整右耳固定耳塞位置，並等待耳塞膨脹至與耳道密合。

步驟四：待耳塞與耳道密合且穿戴位置正確，即完成耳塞穿戴。

聽力防護具的使用可以幫助使用者降低在危害中暴露風險機率，但卻無法完全免除危害的存在，使用者在使用聽力防護具之前必須熟讀與了解該聽力防護具產品內之使用者手冊與了解其使用限制。因為錯誤使用將導致疾病或死亡等健康損失情形發生！