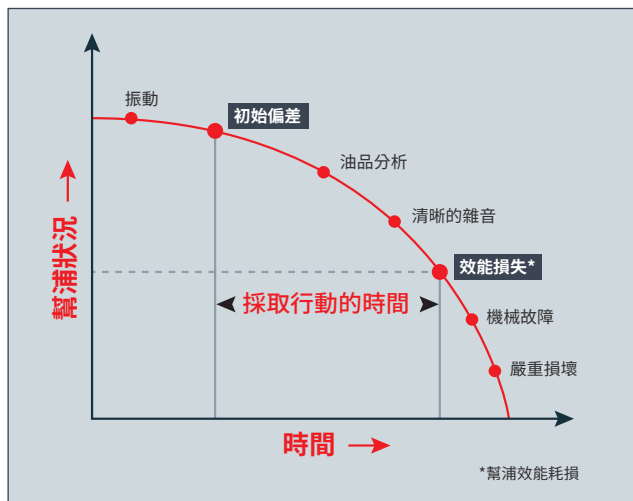


為何需要專業預防健檢服務？

振動測量是一種非侵入式的檢測法，能識別幫浦運轉狀況的偏差。偏差若不及時發現，可能導致早期故障。提早偵測到問題，能讓我們在問題發生前有更多時間採取行動。

檢查洩漏和機件損耗跡象，以及監測皮帶、過濾器、油品等部分的狀況，是另一確認需要採取何種行動以確保幫浦有效運轉的方式。

專業預防健檢 是一項新服務，可協助您避免非預期性故障造成的額外支出與不便。它能幫助您瞭解廠房狀況，並在潛在問題發生之前及時聚焦，是最具成本效益的方式。此服務報告可讓您比較每次到訪檢視的結果，並精確掌握真空幫浦的運作情形。



振動測量有助於：

- 在幫浦故障前就偵測到異常徵兆。
- 預防在嚴苛條件下運轉的幫浦負荷過高導致停機。
- 根據幫浦狀況確認維修保養週期區間。
- 監控和分析幫浦狀況，以評估和提供介入維修的建議，特別是在長時間停機之後。

如果您對振動測量服務感興趣，請與我們聯絡。

Leybold

Pioneering products. Passionately applied.