

ABS (Anti-lock Braking System) 是現代汽車中一項重要的安全功能。它可以在緊急制動時防止輪胎鎖死，從而保持駕駛者對車輛的控制。這對於避免事故至關重要。

ABS 系統如何運作

ABS 系統由一個電子控制單元 (ECU) 和多個傳感器組成。當您踩下剎車時，傳感器會檢測到輪胎的旋轉速度。如果 ECU 發現任何一個輪胎的旋轉速度突然減慢，這表明該輪胎正在鎖死。ECU 會立即向剎車系統發送信號，釋放該輪胎的剎車壓力，使其重新開始旋轉。這個過程會不斷重複，直到剎車完全停止。

ABS 系統不僅僅是為了防止輪胎鎖死。它還可以縮短制動距離，提高車輛的穩定性。在濕滑或崎嶇不平的路面上，ABS 可以幫助您更有效地控制車輛。然而，ABS 並不能防止事故，它只是提供額外的安全層面。始終保持安全駕駛習慣，包括保持適當的跟車距離和避免分心。

如果您懷疑您的 ABS 系統可能出現問題，請立即前往專業技師進行檢查。ABS 系統是一個複雜的系統，需要專業的診斷工具。如果您在緊急情況下遇到 ABS 故障，請小心駕駛，並儘快尋求專業幫助。您的安全至關重要!!!

\* 重要提示

ABS 系統僅在緊急情況下起作用。它不能防止事故。

ABS 系統需要定期維護。請按照您的用戶手冊中的說明進行操作。

如果您遇到任何 ABS 相關的問題，請聯繫您的經銷商或專業技師。他們將能夠為您提供專業的建議和服務。

[了解有關 ABS 系統的更多信息](#) 或 [聯繫您的經銷商](#)。我們致力於為您提供最佳的客戶服務。

歡迎隨時諮詢

- 了解您的車輛的 ABS 系統如何運作
- 確保您的 ABS 系統得到適當的維護
- 了解您的保險公司是否覆蓋 ABS 系統
- 了解您的保險公司是否覆蓋 ABS 系統
- 了解您的保險公司是否覆蓋 ABS 系統
- 100% 滿意保證
- 專業技師團隊為您提供最佳服務



