

Cómo mejorar el rendimiento de refrigeración de aire acondicionado de camiones

El aire acondicionado es muy importante para el vehículo, puede hacer que los choferes manejen en condición de cómodo y fresco. ¿Realmente sabe cómo utilizar su aire acondicionado? Las siguientes consejos pueden ayudarle:

1. Activar la circulación interna

Active la función de circulación interna y asegúrese de que la cabina está sellada, eso aumentará la velocidad de enfriamiento. Además, la función de circulación interna puede evitar que el polvo entre en la cabina cuando está en el camino polvoriento. Esta función no es recomendado para funcionar demasiado tiempo.

2. Ajuste correctamente la velocidad de aire

A condición de que la velocidad de marcha del vehículo sea inferior a 25 km / h, reduce la velocidad de aire para evitar la baja tensión causada por la baja velocidad, prevenir la congelamiento excesiva en el evaporador y luego influir el enfriamiento normal.

3. Ajuste la dirección de aire de la salida de ventilación

Según el principio de enfriamiento, es mejor que ajuste la dirección de aire hacia arriba y delantera, como sabemos, el aire caliente se eleva y el frío se baja. Debido a que la temperatura en la superficie de la ventana es alta, no recomienda ajustar el botón hasta el soplado, puede afectar el efecto de enfriamiento. A condición de que sea niebla en las ventanas, puede colocar al botón de soplado.

4. Escape del aire caliente de la cabina

Si el vehículo permanece expuesto demasiado tiempo al sol, mantenga la puerta abierta antes de encender el aire acondicionado. Será útil para el calor y la emisión de gas venenoso, mejorará el efecto de enfriamiento.

Utiliza racionalmente su aire acondicionado, de lo contrario será a la huelga en el clima caliente y le permiten disfrutar del calor.