

六、自动变速器的控制

1. 出气温度 TAO

TAO 是使车内温度保持在设定温度所必要温度，其由设定温度、车内温度、车外温度、太阳辐射强度进行计算而来。

TAO 是自动空调控制的重要依据。

$$TAO = a \times TSET - bT \times R - c \times TAM - d \times TS + E$$

TSET- 设定温度 TR- 车内温度 TAM- 车外温度 TS- 太阳辐射强度 a 至 E- 常数如果温度控制开关置于 MAX COOL (最大冷风) 或 MAX WARM (最大暖风) 位置，则微电脑就采用一一个固定值，而不进行上述计算。