

后除雾

一、除霜器的作用

在较冷的天气里空气中的水分会冷的风挡玻璃上凝结成细小的冰雾，影响驾驶员的视线，因此需要对挡风玻璃进行加热。在后风挡玻璃上设计了电热丝对风挡进行加热，用来除掉挡风玻璃上的冰雾和霜气。由于电热丝功率较大，系统电路中配置要有大电流保险丝和控制继电器。

二、除霜器的组成

后除霜系统主要由控制开关、继电器、指示灯以及风挡上的上的加热丝组成，如图 1 所示。

除霜系统控制电路如图 2 所示。打开除霜开关后电流走向为：点火控制的保险→除雾开关→后窗除雾器→搭铁，此时后窗除雾器开始工作。



图 1 除霜开关及后风挡玻璃上的加热丝

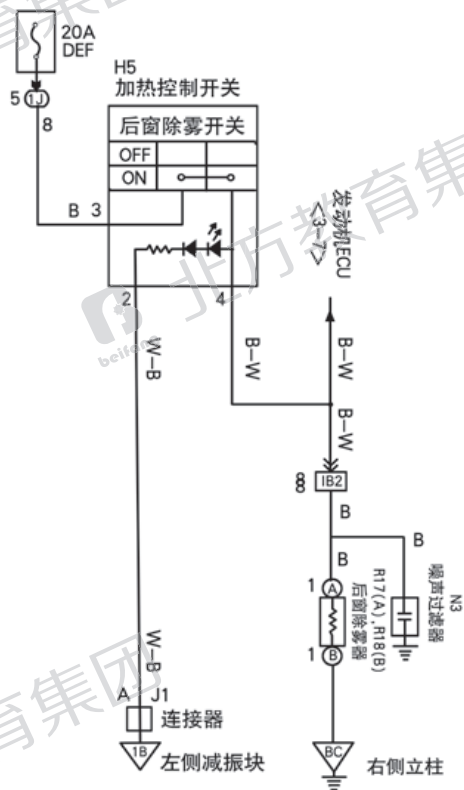


图 2 除霜系统控制电路