



一、驻车制动的作用

通过对汽车传动系或车轮进行制动而使汽车保持静止。

二、驻车制动的组成

拉线式驻车操纵机构、车轮制动器

1. 拉线式驻车操纵机构

组成：锁止按钮、驻车手柄、锁止棘轮、锁止棘爪、平衡杠杆、驻车拉线、驻车调整机构。

2. 车轮制动器

在行车制动器的基础上增加了一套驻车制动部件。

组成：驻车拉杆、驻车顶杆。

三、调整驻车制动的参考条件

1. 30度的坡度不能空挡驻车；如果出现溜车现象；需要调整驻车制动。

2. 拉手刹2档能够起步，需要调整驻车制动。

拉手刹手柄；3-5响为正常，如果过大或过小；需要调整驻车制动。