

高温下汽车轮胎受热膨胀易爆胎

胎壁出现裂纹或鼓包很危险 必须尽快更换

夏季气温升高,路面温度也上升。汽车行驶在路上,轮胎胎体会出现膨胀,气压升高,爆胎的可能性会大大增加。近日,8890便民服务平台提醒:司机开车前要仔细检查轮胎,避免行车途中发生意外。

记者 吴航鑫

轮胎用了六年 老化磨损影响行车安全

杨先生有一辆开了六年的汽车,由于平时主要用于市区内代步,汽车行驶里程并不多。我感觉刹车性能越来越差,特别是下雨天。杨先生说,不知道是不是刹车系统出了问题。

于是,杨先生在 一键生活服

务 APP上预约了车辆检修服务,请专业的维修师傅检查刹车性能下降的原因。

刹车系统没问题,刹车距离变长,是因为轮胎胎纹都磨平了。平台加盟商张师傅说,这辆车的轮胎已经用了六年,有一个轮胎还出现

鼓包了,建议尽早换掉。

一般情况下,即使车辆的行驶路程不多,胎龄达到六年,轮胎就要更换。张师傅说,轮胎是橡胶产品,受到温度、轮胎内部压力等影响,即使放着不用,也是有使用年限的。

老化受损的轮胎要尽早更换

胎纹都磨平了,就该换了。张师傅说,司机可以检查轮胎磨损标记来判断磨损程度。磨损标记位于轮胎排水槽内,是一个截面为梯形的橡胶凸起物。一般家用轿车的磨损标记厚度为1.6毫米,当胎纹磨至与磨损标记平齐时,必须更换轮胎。

轮胎超过一定的行驶里程或

者使用期限,就得更换。张师傅说,一般情况下,轮胎更换周期为3年至5年或3万公里至5万公里,如果驾驶习惯不好,要缩短更换周期。如果轮胎胎面、胎壁出现裂纹,即使轮胎使用时间不长,也建议尽早更换。

如果轮胎出现鼓包变形,最好

尽快更换。张师傅说,轮胎出现此类情况,证明内部的金属线圈已经变形或断裂,必须及时更换。如果继续行驶,可能发生爆胎。

轮胎扎进钉子或被其他物体扎破,如果孔径大于6毫米,即使修补回去,风险也很大,建议更换。张师傅说。

选择合适的胎压很重要

超载会严重缩短轮胎的使用寿命。张师傅说,车辆超载,相当于给轮胎施加了更大的作用力。据了解,当轮胎超载20%的时候,寿命降低30%。

胎压过高或者过低,都会影响轮胎的使用寿命。张师傅说,过高的胎压会让橡胶弹性下降,轮胎变硬、变脆,过低的胎压会让轮胎转动

时变形增大,加大与地面的接触面积,从而产生更大的摩擦力和热量,降低橡胶强度。夏季,胎压可以适当降低一些。张师傅说,司机开车时要保证同轴的两条轮胎的胎压一致,避免出现跑偏等情况。

长时间行驶时,司机要定时休息,以便轮胎降温,切记不能用泼水的方法降低轮胎温度,这样做会加

速轮胎老化。

如果要更换轮胎,我建议每次更换两条或四条,这样更科学。张师傅说,左右两侧的轮胎胎纹不一致,会导致地面摩擦阻力增大,增加油耗,加速轮胎磨损。两侧轮胎的胎纹一致,可以更好地保证车辆驾驶的平稳性,还能省油。

房间电线老化 空气开关跳闸

记者 任晓

店里的空气开关总是跳闸,需要电工上门检修。近日,市民李先生致电88900000。

李先生在高镇商业区有一间店面。最近几天,店里的空气开关总是跳闸。把空气开关复位后,有时能很长一段时间都不会跳闸,有时候过了一会就跳闸,不知道怎么回事。李先生说,天气越来越热,频繁跳闸对店里的生意影响很大。

我觉得是短路引起的,但是问题出在哪儿,我无法确定。李先生说。于是,他通过 一键生活服务 APP下单求助。平台加盟商电工金师傅接到单子后上门服务。

金师傅来到店里,仔细地检查了一遍电路,最后把故障锁定在卫生间的吊顶上面。

拆下吊顶,这才确定是吊顶内部的电线老化短路了。金师傅说,这一段电线需要全部换掉重新铺设。金师傅估算好所需材料后,李先生出门购买材料。

留在店里的金师傅继续仔细检查每一个开关,确定电线的走向,并在需要的地方钻孔。四个小时以后,金师傅完成了电线铺设,空气开关不再跳闸。



甲醛治理

近日,8890便民服务平台加盟商卢师傅来到经济开发区治理室内甲醛。据了解,这套房子装修好已经两年了,户主担心室内甲醛含量超标,想等治理完成后再入住。

记者 任晓 摄

扫一扫二维码
使用 一键生活服务
享受便捷移车
和更多生活服务



苹果客户端二维码



安卓客户端二维码

电源开关坏了 电脑无法开机

记者 任晓

杜先生在经济开发区开了一家店,店里配了一台用来打印小票的电脑。前不久,店面重新装修以后,杜先生发现电脑开不了机,小票打印不出来。

于是,杜先生在 一键生活服务 APP上求助,希望维修师傅尽快上门检修。平台加盟商葛师傅接到单子后上门服务。葛师傅检查后发现,电脑的电源开关坏了。

估计和电脑的使用年限有关系。葛师傅说。电子器件都有一定

的使用期限,使用久了会正常老化。随后,葛师傅换上新的电源开关,电脑可以开机了。

用户要养成定期清理电脑电源内的灰尘的习惯,这样可以避免排风口堵塞导致主板散热不良的情况。葛师傅说。

永康市创建文明卫生

永康日报社

宣