

夏天电瓶车爆胎的原因及如何避免？

其一，过度暴晒。

一般而言，夏季太阳暴晒下的地面温度会高达50 -70 ，电瓶车长时间在高温条件下行驶时，受高温烘烤，极易使轮胎容易发生变形。而且夏天路面温度很高，路面的沥青都被烤软了，很多坚硬细小的东西就嵌在路面上，电瓶车来来往往的就被扎破车胎。再加上轮胎在行驶的过程中，也在不断地摩擦发热，久而久之，爆胎就成了必然结果。

其二，轮胎变形。

在夏季天气高温时，轮胎容易发生变形，轮胎性能指标下降，如果轮胎气压不标准，性能减弱很容易发生爆胎现象。

其三，胎压不稳。

胎压不足时，轮胎侧壁容易弯曲折断而发生爆裂。而胎压过高，则会使得轮胎的损伤部位在快速行驶过程中发生爆裂。

其四，轮胎鼓包。

曾经有过修补的车胎，轮胎容易产生鼓包，夏季在高温路面上行驶，其性能和安全性也比原来大打折扣，容易发生爆胎。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5563.html>