

断面收缩

断面收缩是指轮胎侧壁上的浅坑。

其走向是从轮胎胎圈至轮胎肩部方向。

此时这张图说明的是轮胎部件组合的积聚模腔。

断面收缩不会影响到：

- t 安全性，
- t 使用寿命，
- t 行驶性能或者轮胎其他的特性。

断面收缩可见的程度不同。不必从轮辋上拆下轮胎或者进行检查。

什么导致断面收缩的产生？

现代的钢带式轮胎由于重量的原因大都使用带衬里的侧壁。

在组装起来轮胎之前，侧壁的部件是一些长带子。必须将它们覆盖到材料成分上。由此，在已覆盖起来的部件处形成低的不平度/波浪状平面。由于这种衬里式的结构，所以从外面更容易看到这些覆盖层。