

大家好，高温对橡胶期货的影响吗相信很多的网友都不是很明白，包括高温天气对橡胶的影响也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于高温对橡胶期货的影响吗和高温天气对橡胶的影响的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [丁青橡胶能耐多少高温](#)
2. [60度高温会对橡胶产生什么影响](#)
3. [求解橡胶能耐多少度高温](#)
4. [温度对橡胶特性有影响吗](#)

丁青橡胶能耐多少高温

氢化丁腈橡胶的耐高温性：硫磺硫化体系的胶料一般在120度温度可长期使用，过氧化物硫化体系高温可在150度温度长期使用，短期使用可达180-200度，可承受压力要根据制品的结构配方设计硬度要求等关系，或者有无骨架等对其影响较大，如油井下使用的封隔器就是HNBR的起耐压需达到35MPa。

60度高温会对橡胶产生什么影响

没啥影响。

橡胶对温度的要求较高，温度会直接影响其生长、发育、产胶甚至存亡等。全球主要植胶国主要分布在赤道附近，那里温度条件优越，不会有低温出现。

天然橡胶对水分也有较大的要求，不过其对干旱也有一定的适应能力，在年降雨量不足的时期和地区，胶树仍然可以生长和产胶，但是会受到不利影响。

比如干旱的时候，会落花、落果或落叶，产量下降，另外干旱也会导致较大的幼树、开割树整株死亡，而1—2龄的幼树可能会提前开花。

求解橡胶能耐多少度高温

1、一般情况下，橡胶可以承受的最低温度是负200度左右，可以承受的最高温度是300度左右。橡胶具体可以耐多少高温，一般都需要根据橡胶的材质和填料来进行决定，假如是天然橡胶海绵的话，那么橡胶可以承受的最高温度是100度左右。

2、假如是乙丙海绵橡胶的话，那么橡胶可以承受的最高温度是150度左右。假如

是丁腈海绵橡胶的话，那么橡胶可以承受的最高温度是130度左右。假如是硅胶海绵的话，那么橡胶可以承受的最高温度是180度左右。

温度对橡胶特性有影响吗

橡胶对温度的要求较高，温度会直接影响其生长、发育、产胶甚至存亡等。全球主要植胶国主要分布在赤道附近，那里温度条件优越，不会有低温出现。

天然橡胶对水分也有较大的要求，不过其对干旱也有一定的适应能力，在年降雨量不足的时期和地区，胶树仍然可以生长和产胶，但是会受到不利影响。

比如干旱的时候，会落花、落果或落叶，产量下降，另外干旱也会导致较大的幼树、开割树整株死亡，而1—2龄的幼树可能会提前开花。

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！