

钉型氯丁橡胶减震板 减震块产地

产品名称	钉型氯丁橡胶减震板 减震块产地
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	135.00/件
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 承载力:1200KN
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

氯丁胶板是橡胶板的一种，有良好的物理机械性能，同时耐油，耐热，耐日光，耐臭氧，耐酸碱，耐化学试剂。因此氯丁胶版的用途非常广泛，既可以作为通用橡胶又可以作为特种橡胶使用。氯丁胶板也有缺点，其耐寒性和贮存稳定性较差。给大家介绍一些关于氯丁胶板的性质相关方面的内容。

一、氯丁橡胶的强度

氯丁橡胶的拉伸性能与天然橡胶相似，其生胶具有很高的拉伸强度和断裂伸长率，属于自补强性橡胶；氯丁橡胶分子结构规整，分子链中含有氯原子极性基团，增加了分子间的作用力。因此在外力作用下，易于拉伸结晶（自补强性），分子间不易滑脱。另外分子量较大（2.0~20万），所以拉伸强度较大。

二、优异的耐老化性能

氯丁橡胶分子链的双键上连接的氯原子使得双键和氯原子都变得不活泼，因此其硫化胶的贮存稳定性好；不易受大气中的热、氧、光的作用，表现为优良的耐老化（耐候、耐臭氧及耐热）性能。其耐老化性能特别是耐候、耐臭氧性能，在通用橡胶中仅次于乙丙橡胶和丁基橡胶，远优于天然橡胶；其耐热性优于天然橡胶和丁苯橡胶，和丁睛橡胶相似，能在150℃下短期使用，在90 - 110℃下可使用4个月之久。

三、优异的耐燃性

氯丁橡胶的耐燃性是通用胶中很好的，它具有不自燃的特点，接触火焰可以燃烧，但隔断火焰即自行熄灭，这是因为氯丁橡胶燃烧时，在高温的作用下可分解出氯化氢气体而使火熄灭。

四、优异的耐油性、耐溶剂性

氯丁橡胶的耐油性仅次于丁睛橡胶而优于其他通用橡胶。这是因为氯丁橡胶分子中含有极性氯原子，增加了分子的极性。氯丁橡胶的耐化学腐蚀性也很好，除强氧化性酸外，其他酸、碱对其几乎没有影响。

氯丁橡胶的耐水性也比其他合成橡胶要好。氯丁橡胶由于分子结构的规整性和极性，较大的内聚力限制了分子的热运动，特别在低温下热运动更困难。在拉伸变形后也难于恢复原状，即产生了结晶，使橡胶失去弹性，甚至发生脆折断裂现象，因此氯丁橡胶耐寒性不好。

钉型氯丁橡胶减震板利用它特殊的结构特点，能够有效的提高产品的减震性能，钉型的设计增大了与物体与地面的摩擦力，从而增强了产品的防滑能力！现在已经广泛的运用在桥梁建筑、水电工程、房屋抗震设施上，有构造简单，安装方便，价格低廉；养护简便，易于更换等优点，且本品建筑高度低，对工程设计与降低造价有益；有良好的隔震作用，可减少外界物体对建筑物的冲击作用。

产品规格：钉型氯丁橡胶减震板顶部直径30mm、底部直径40mm，高50mm，橡胶钉中距为50mm；板式橡胶支座高30mm，减震板长度可根据图纸要求订做。

产品性能：钉型氯丁橡胶减震板有良好的物理机械性能，耐油，耐热，耐燃，耐日光，耐臭氧，耐酸碱，耐化学试剂。缺点是耐寒性和贮存稳定性较差。具有较高的拉伸强度、伸长率和可逆的结晶性，粘接性好。耐老化、耐热。耐油、耐化学腐蚀性优异

网架钢结构加工是一项要求精细和技术性强的任务，以下是加工过程中需要注意的一些关键细节：

材料选择：选择高质量的钢材，确保钢材的强度、韧性和耐腐蚀性满足设计要求。同时，要注意检查材料的合格证书和质量保证文件，确保材料的来源可靠。

设计图纸审核：在加工前，必须对设计图纸进行仔细审核，确保理解设计意图和要求。对于不明确或有疑问的地方，应及时与设计人员沟通，避免加工过程中出现偏差。

加工设备选择：选择适合网架钢结构加工的设备和工具，确保加工精度和效率。同时，要定期对设备进行维护和保养，确保设备的正常运行。

加工工艺控制：在加工过程中，要严格控制各项工艺参数，如切割、焊接、矫形等。特别是焊接工艺，要确保焊缝质量，避免出现焊接缺陷。

质量检测：加工完成后，要进行全面的质量检测，包括尺寸、形状、表面质量等方面。对于不合格的产品，要及时进行整改或报废。

安全防护：在加工过程中，要注意安全防护措施，如佩戴安全帽、手套等。同时，要保持工作区域的整洁和有序，避免发生意外事故。

总之，网架钢结构加工需要注意的细节很多，需要加工人员具备丰富的经验和技术水平。通过严格控制材料、设计、设备、工艺、质量等方面，可以确保加工出的网架钢结构满足设计要求和用户需求。