

宿迁阻燃硅橡胶 朗晟材料科技

产品名称	宿迁阻燃硅橡胶 朗晟材料科技
公司名称	东莞市朗晟材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇伟兴路23号
联系电话	18025229977 18025229977

产品详情

硅胶的阻燃等级可以达到多少

V-2：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在60秒内熄灭。可以有燃烧物掉下。

V-1：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在60秒内熄灭。不能有燃烧物掉下。

V-0：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在30秒内熄灭。不能有燃烧物掉下。

我们常说的导热硅胶片防火等级其实说的就是导热硅胶片阻燃等级。导热硅胶片阻燃等级分HB、HB40、HB75，阻燃硅橡胶，那导热硅胶片阻燃等级的判定标准是什么呢？

导热硅胶片阻燃等级HB涉及的标准和区别:

标准：UL94 判定等级：HB

燃烧距离75mm，样品厚度在3.0mm+0.2mm，燃烧速度 40mm/min，那么降至1.5mm小厚度时，就应自动地接受为该级。

阻燃材料在有机硅行业也得到了极大的应用。

阻燃胶用途:阻燃胶主要用于各类防火门、窗的边界接缝;要求阻燃的墙壁和地面间的管道和电缆;幕墙工程各层的阻燃密封;宾馆、酒店、影剧院、各类电梯和要求铺设消防器材、管道等公共场所的阻燃密封。各类门窗玻璃的阻燃密封。玻璃、大理石幕墙填缝密封。

HB: UL94标准中低的阻燃等级。要求对于3-13毫米的样品。燃烧速度小于40毫米每分钟;小于3毫米厚的样品,燃烧速度小于70毫米每分钟;或者在100毫米的标志前熄灭。

HNBR还用于制造燃油胶管内层胶,发动机的油封及各种密封圈、垫以及耐油胶管。目前HNBR主要由德国朗盛公司、原加拿大Polysar公司、日本Zeon公司生产。我国兰州化工研究中心于1999年研制出LH - 9901和LH - 9902两种型号的HNBR;吉化公司研制成功HNBR - JH,达到日本Zeon公司Zeptol2020的性能水平,但目前均未实现产业化,仍处于试产阶段,国内所用HNBR主要是从国外进口。由于我国HNBR还只是在少数gao档车中少量使用,目前年需求量不足100t。HNBR取代CR制造汽车同步带、V带是汽车工业发展的主流,随着汽车工业的发展和国产HNBR的正式投产,中国汽车工业对HNBR的需求将会逐年增加。宿迁阻燃硅橡胶-朗晟材料科技(推荐商家)由东莞市朗晟材料科技有限公司提供。东莞市朗晟材料科技有限公司(www.dglssi.com)是广东东莞,工业用橡(乳)胶制品的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在朗晟材料科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创朗晟材料科技更加美好的未来。