

利德凯威筑路材料 阻燃剂多少钱 云南阻燃剂

产品名称	利德凯威筑路材料 阻燃剂多少钱 云南阻燃剂
公司名称	天津利德凯威筑路材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区青光镇京福公路西侧（116公里处）
联系电话	15522001125 15522001125

产品详情

有机阻燃剂的主要组分是无机物

按组分的不同可分无机盐类阻燃剂、有机阻燃剂和有机、无机混合阻燃剂三种。无机阻燃剂是目前使用的一类阻燃剂，它的主要组分是无机物，应用产品主要有氢氧化铝、氢氧化镁、磷酸一铵、磷酸二铵、氯化铵、硼酸等。有机阻燃剂的主要组分为有机物，主要的产品有卤系、卤代等。还有一部分有机阻燃剂用于纺织织物的耐久性阻燃整理，如六散体、十 - 三氧化二锑阻燃体系，云南阻燃剂，具有较好的耐洗涤的阻燃性能。有机、无机混合阻燃剂是无机盐类阻燃剂的改良产品，主要用非水溶性的有机的水乳液，部分代替无机盐类阻燃剂。在三大类阻燃剂中，无机阻燃剂具有无毒、无害、无烟、无卤的优点，阻燃剂多少钱，广泛应用于各类领域，需求总量占阻燃剂需求总量一半以上，需求增长率有增长趋势。

含磷添加剂主要在凝聚相中作用，它的阻燃机理

含磷添加剂主要在凝聚相中作用，它的阻燃机理如下：

形成磷酸配作为脱水剂，并促进成炭，炭的生成降低了从火焰到凝聚相的热传导。

磷酸可吸热，因为它阻止了CO氧化为CO₂，降低了加热过程。

对凝聚相形成一层薄薄的玻璃状的或液态的保护层，阻燃剂采购，因此降低了氧气扩散和气相与固相之间的热量和质量传递，阻燃剂供应商，抑制了炭氧化过程，降低了含磷阻燃剂受热分解发生如下变化：磷系阻燃剂 磷酸偏 磷酸 聚偏磷酸，聚偏磷酸是不易挥发的稳定化合物，具有强脱水性，在聚合物表合物与空气隔绝;脱出的水气吸收大量的热，使聚合物表面阻燃剂受热分解释放出挥发性磷化物，经质谱分析表明，存氢原子浓度大大降低，表明 PO^* 捕获 H^* ，即 $PO^*+H^*=HPO$ 。

塑料阻燃剂等级由HB，V-2，V-1，V-0，5VB向5VA逐级递增：

HB：UL94标准中底的阻燃等级。要求对于3到13毫米厚的样品，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。

V-2：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，余焰&余燃在60秒内熄灭。滴落的微粒可点燃棉花。

V-1：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，余焰&余燃在60秒内熄灭。滴落的微粒不可点燃棉花。

V-0：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，余焰&余燃在30秒内熄灭。滴落的微粒不可点燃棉花。

5VB:对样品进行五次5秒的燃烧测试后，余焰&余燃在60秒内熄灭。滴落的微粒不可点燃棉花。对于块状样品允许被烧穿。

5VA:对样品进行五次5秒的燃烧测试后，余焰&余燃在30秒内熄灭。滴落的微粒不可点燃棉花。对于块状样品不允许被烧穿。

利德凯威筑路材料(图)-阻燃剂多少钱-云南阻燃剂由天津利德凯威筑路材料有限公司提供。天津利德凯威筑路材料有限公司（www.tjldkw.com）在工地施工材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，利德凯威一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。