

供应阻燃等级由HB , V-2 , V-1,V-0,5VB等塑胶原料

产品名称	供应阻燃等级由HB , V-2 , V-1,V-0,5VB等塑胶原料
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	13311998825 13311998825

产品详情

TPU , PA66,PPS,PBT无卤阻燃材料应用越来越广泛，替代了对人体有害的PVC材料，得到了人们的认可与肯定，这也是让阻燃TPU在市场上的如此受欢迎的重要原因之一。人们重视的因素就是所使用的产品对人体是否有害，所以绿色环保的阻燃TPU在市场上需求便明显地展示出来，当然这只是一方面的原因。

可燃性UL94等级是应用广泛的塑料材料可燃性能标准。它用来评价材料在被点燃后熄灭的能力。根据燃烧速度、燃烧时间、抗滴能力以及滴珠是否燃烧可有多种评判方法。

塑料阻燃等级由HB , V-2 , V-1,V-0,5VB 向5VA逐级递增

1.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。

塑料阻燃等级由HB , V-2 , V-1,V-0,5VB 向5VA逐级递增

1.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。

2.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。

3.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。

4.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。

5.5VB：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。

6.5VA：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。