

耐高温透明PVC美国西 湖SP-7107阻燃级 注塑级 电气元件

产品名称	耐高温透明PVC美国西 湖SP-7107阻燃级 注塑级 电气元件
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PVC:耐高温透明 SP7107:阻燃级 注塑级 美国西 湖:电气元件
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

8823

>PVC-FR< 阻燃等级: V-2 V-1 V-0 邵氏硬度A: 83 加工方式: 注射成型材料特性: 低迁移 耐迁移

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

8862

>PVC< 邵氏硬度A: 82~88 加工方式: 挤出成型材料特性: 通用级 抗污材料用途: 通用

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

8900

>PVC< 邵氏硬度A: 90 加工方式: 挤出成型材料特性: 通用级材料用途: 通用

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

8911

>PVC< 邵氏硬度A: 91 加工方式: 注射成型 挤出成型材料特性: 通用级材料用途: 通用

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

9109J Clear

>PVC< 邵氏硬度D: 75 加工方式: 挤出成型

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

9113 White 02

>PVC< 加工方式: 吹塑成型材料特性: 高冲击 良好的加工性材料用途: 包装 火机

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

9113J Clear 61

>PVC< 材料特性: 高冲击材料用途: 包装

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

9175 Blue 90

>PVC< 加工方式: 注射成型 吹塑成型材料用途: 包装 洗漱用品

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

9275 J Clear 40

>PVC< 加工方式: 吹塑成型材料用途: 包装

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

CL-7053

>PVC-FR< 阻燃等级: V-0 加工方式: 注射成型材料特性: 高流动性

西湖

ASPIRE VINYL

PVC

G841 Black

>PVC< 邵氏硬度A: 81~87 加工方式: 挤出成型符合规定: USDA材料特性: 良好的柔韧性 不含邻苯二甲酸盐

通用级 无重金属材料用途: 内饰应用 通用

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

HH-6730

>PVC< 加工方式: 注射成型材料特性: 颜色稳定 良好的外观 高流动性 高刚性 高韧性 低翘曲

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

HHP-190 FR Natural

>PVC-FR< 阻燃等级: V-1 邵氏硬度D: 80 加工方式: 挤出成型符合规定: UL 94材料特性: 易着色 尺寸稳定 高冲击 高韧性 耐化学性材料用途: 型材

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

HHW-191(6191)

>PVC-FR< 阻燃等级: V-1 邵氏硬度D: 80 加工方式: 挤出成型符合规定: UL 94材料特性: 高冲击 高韧性 耐化学性 耐候性好

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

SP-5034

>PVC< 加工方式: 注射成型符合规定: NSF/ANSI 14 NSF/ANSI/CAN 61材料特性: 高刚性材料用途:

配件汽车规格: ASTM D1784

西湖

WESTLAKE PVC

PVC

SP-6655

>PVC< 加工方式: 注射成型材料特性: 高流动性 良好的物理性能 耐低温冲击 超高冲击材料用途: 电子电器应用

一、聚氯乙烯PVC的特点：

PVC学名为聚氯乙烯，本色为微黄色半透明状，有光泽。透明度胜于聚乙烯、聚丙烯，差于聚苯乙烯，随助剂用量不同，分为软、硬聚氯乙烯，软制品柔而韧，手感粘，硬制品的硬度高于低密度聚乙烯，而低于聚丙烯，在屈折处会出现白化现象。PVC材料具有不易燃性、高强度、耐气候变化性以及优良的几何稳定性。

二、聚氯乙烯PVC的识别：

聚氯乙烯的燃烧特性为，难燃、离火即灭、火焰呈黄色，白烟，燃烧时塑料变软发出氯的刺激性味；在紫外光下，硬PVC产生浅蓝或紫白色的荧光，软PVC则发出蓝色或蓝白色的荧光。

三、聚氯乙烯PVC的种类：

本文讨论的为软性和半软性PVC材料，此类PVC主要可以分为PVC膜、PVC涂层、PVC透明片材、PVC喷丝卷和一些不透明的PVC片材。

A)、PVC膜主要用于充气、注水（液）产品和包装袋类，如充气玩具、水床、医疗袋、包装袋、卡套、软膜天花、游泳圈等等；

B)、PVC涂层材料一般用于PVC帐篷、膜结构、拉网膜、景观膜、PVC卷帘门、软体水囊、软体油罐、篷布、热水袋等；

C)、PVC透明片材主用用于产品外包装，常见的有PVC折盒和吸塑泡壳（真空罩）等吸塑产品；

D)、PVC喷丝卷常用于门垫地毯以及防水垫、汽车脚垫、电梯垫等；

E)、一些不透明片材用途就比较多样，比较常见的有车身反光贴、电动车脚踏垫、PVC皮革等等，甚至更后的用于工业皮带、跑步带；

F)、PVC塑料硬板和板材：PVC中加入稳定剂、润滑剂和填料，经混炼后，用挤出机可挤出各种口径的硬管、异型管、波纹管，用作下水管、饮水管、电线套管或楼梯扶手。将压延好的薄片重叠热压，可制成各种厚度的硬质板材。板材可以切割成所需的形状，然后利用PVC焊条用热空气焊接成各种耐化学腐蚀的贮槽、风道及容器等；