

山道Surpla CPVC氯化聚氯乙烯

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 山道Surpla CPVC氯化聚氯乙烯 |
| 公司名称 | 潍坊山道化学有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 潍坊经济开发区泰祥街3999号中南高科鸢都汇智产业园8号楼 |
| 联系电话 | 0536-8057168 13255363010 |

产品详情

Surpla CPVC 技术

山道化学自2008年正式投产以来，一直秉承“质量第一、客户至上”的经营理念，为客户提供高品质的产品和服务。山道化学生产的Surpla CPVC树脂，具有优异的机械性能、热稳定性和耐候性，广泛应用于建筑、化工、环保等领域。山道化学拥有先进的生产设备和完善的质量管理体系，确保产品质量稳定可靠。山道化学生产的Surpla CPVC树脂，符合国际标准和客户要求，是您值得信赖的选择。

Surpla CPVC树脂简介
 CPVC是聚氯乙烯(PVC)树脂经氯化制得的特种塑料。其PVC具有优良的机械性能和耐化学腐蚀性，广泛应用于建筑、化工、环保等领域。Surpla CPVC树脂具有优异的机械性能、热稳定性和耐候性，广泛应用于建筑、化工、环保等领域。山道化学生产的Surpla CPVC树脂，符合国际标准和客户要求，是您值得信赖的选择。

| 牌号 | 特性 | |
|--------|---------------------------|-----------------|
| IJ-550 | 优异的流动性 | |
| ET-750 | 氯含量低，维卡软化温度较低，加工性能好，表面性能好 | 各种耐热塑料产品的挤出 |
| ET-800 | 通用规格 | 各种耐热塑料制品的挤出 |
| ET-850 | 高的氯含量和高维卡软化温度 | 挤出各种要求高的维卡软化温度的 |

Surplaplus CPVC resin的特性
 Surplaplus CPVC resin具有优异的机械性能、热稳定性和耐候性，广泛应用于建筑、化工、环保等领域。山道化学生产的Surplaplus CPVC resin，符合国际标准和客户要求，是您值得信赖的选择。

SURPLA™ CPVC 复配料
 SURPLA™复配料是根据实际的CPVC产品配方，按照质量标准生产的产品。CPVC复配料有粉

Surpla CPVC 复配料的特性

- * 使用方便，客户不需要再添加任何添加剂，
- * 加工性能优越，加工范围宽，成品，
- * 高温下具备优异的机械强度，
- * 高的维卡软化点，耐热性能优异，
- * 优异的化学和耐腐蚀性能，
- * 良好的阻燃性和低烟性能。

CPVC 复配料的选型指南

| 项目 | 检验标准 | 管材等级 | |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|
| 牌号 | | ETC-100A | ETC-100B |
| 颜色 | - | 米色/灰色 | 橙色/红色 |
| 密度 g/cm ³ | ASTM D 792 | 1.45 - 1.65 | 1.45 - 1.65 |
| 维卡软化点 | ASTM | 110 | 103 |
| 拉伸强度MPa | ASTM D 638 | 50 | 50 |
| 悬臂梁冲击强度, kJ/m ² | ASTM D 256 | 10.0 | 10.0 |
| 弯曲模量MPa | ASTM D 638 | 2800 | 2500 |
| 应用 | | 热水管 | 消防管 |