

通信电线电缆HDPE美国陶氏3485【绝缘性佳PE】

产品名称	通信电线电缆HDPE美国陶氏3485【绝缘性佳PE】
公司名称	深圳市龙岗区广丰全塑胶原料经营部
价格	16.50/kg
规格参数	产地:美国陶氏 型号:3485 用途:通信电线电缆
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	13049467671

产品详情

通信电线电缆HDPE美国陶氏3485【绝缘性佳PE】

有需要请您来电联系康小姐，【13049467671】，谢谢！

一、售前服务：

- 1、咨询服务：随时欢迎广大新老客户来电咨询，所括材料的价格，种类和物性等，甚至是市场相关信息，广丰全公司将为您们提供最专业的服务。
- 2、试料服务：在大量采购之前，广丰全公司可以为您提供样品试料。
- 3、推荐服务：广丰全公司会根据客户要求，运用自身的专业知识为客户推荐最适合客户的材料。
- 4：供货服务：我们广丰全公司在要客户下订单后第一时间发货，急客户之所急，并选择最适合的发货方式，包括物流方的选择等。

二、售后服务：

- 1：运费优惠：一吨以上（江苏、上海）等地可免运费，其他地区按实际费用收取。
- 2：跟踪服务：若是物流发货，请及时检查到货是否有破包、潮湿，原料外漏等现象。如货物未及时到达请及时联系我们。
- 3：诚信经营，用心服务！

HDPE 美国陶氏 5440高密度聚乙烯 HDPE 美国陶氏 DGDA3485高密度聚乙烯 HDPE 美国陶氏 DGDA6944高密度聚乙烯 HDPE 美国陶氏 DGDB-3485高密度聚乙烯

江苏苏州供应HDPE美国陶氏 DGDB-3485批发厂家

HDPE DGDA3485 DGDB-3485美国陶氏标准产品批发厂家

东莞DGDB-3485价格,东莞HDPE DGDB-3485今日最新价格,东莞HDPE美国陶氏DGDB-3485今日最新价格

HDPE 美国陶氏 DGDB-3485抗化学性运动器材 简介 高密度聚乙烯,英文名称为“ High Density Polyethylene”,简称为“ HDPE”。聚乙烯(PE)是结构最简单的高分子聚合物

通信电线电缆HDPE美国陶氏3485【绝缘性佳PE】

有需要请您来电联系康小姐,【13049467671】,谢谢!

HDPE/美国陶氏/DGDB-3485 /上海一级代理商 用途:电线电缆料 特性备注:加工和机械好,耐寒性和耐磨耗性良好重要参数:熔体流动速率:0.9 g/10min 密度:0.954 g/cm³ 缺口冲击强度:15 拉伸强度:30 MPa 断裂伸长率:500% HDPE/美国陶氏/DGDB-3485参数:物性表 性能项目 测试条件 测试方法 数值/描述 单位 机械性能 拉伸强度(引张强度) ASTM D638/ISO 527 19.3 kg/cm²(MPa)[Lb/in²] 断裂伸长率 ASTM D638/ISO 527 % 拉伸模量 ASTM D638/ISO 527 kg/cm²(MPa)[Lb/in²] 拉伸屈服伸长率(延伸率) ASTM D638/ISO 527 700% 拉伸断裂伸长率(延伸率) ASTM D638/ISO 527 % 弯曲模量(弯曲弹性率) ASTM D790/ISO 178 kg/cm²(MPa)[Lb/in²] 弯曲强度 ASTM D790/ISO 178 kg/cm²(MPa)[Lb/in²] 洛氏硬度 ASTM D785 IZOD 缺口冲击强度 1/4" 23 ASTM D256/ISO 179 kg?cm/cm(J/M)ft?lb/in 1/4" -30 ASTM D256/ISO 179 kg?cm/cm(J/M)ft?lb/in 1/8" 23 ASTM D256/ISO 179 kg?cm/cm(J/M)ft?lb/in 1/8" -30 ASTM D256/ISO 179 kg?cm/cm(J/M)ft?lb/in Charpy冲击强度 23 (缺口) ASTM D256/ISO 179 kg?cm/cm(J/M)ft?lb/in -30 (缺口) ASTM D256/ISO 179 kg?cm/cm(J/M)ft?lb/in 23 (无缺口) ASTM D256/ISO 179 kg?cm/cm(J/M)ft?lb/in -30 (无缺口) ASTM D256/ISO 179 kg?cm/cm(J/M)ft?lb/in 物性性能 比重(密度) ASTM D792/ISO 1183 0.95 成型收缩率 ASTM D955 % 熔融指数(流动系数) 200 /5kg ASTM D1238/ISO 1133 0.9 g/10min 220 /10kg ASTM D1238/ISO 1133 g/10min 吸水率 23 /24H ASTM D570/ISO 62 % 热性能 热变形温度 退火 ASTM D648/ISO 75 () 未退火 ASTM D648/ISO 75 () 维卡软化点 ASTM D1525/ISO R306 () 熔点 - () 燃烧性(率) UL94 线性膨胀系数 ASTM D696/ISO 11359 mm/mm. 加工条件 干燥条件 加工温度 射嘴 料筒前段 料筒中段 料筒后段 熔体温度 模具温度 压力 注塑压力 Mpa 保压压力 Mpa 背压 Mpa 螺杆转速 rpm 其他 备注 颜色 特性 化学发泡(50%),绝缘。用途 优良介电性能,高速挤出。