

# 杜邦 Rynite 415HP

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 杜邦 Rynite 415HP                     |
| 公司名称 | 嘉博塑化（上海）有限公司                        |
| 价格   | 12.80/千克                            |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦<br>型号:Rynite 415HP<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市青浦区公园路99号舜浦大厦                    |
| 联系电话 | 13402012974 13402012974             |

## 产品详情

嘉博塑化（上海）有限公司专业销售供应PET美国杜邦Rynite 杜邦415HP江浙沪一级代理原厂原包,品种齐全,诚信经营,童叟无欺,欢迎来电咨询订购。

Rynite PET 415HP可以通过注射成型进行加工,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,PET美国杜邦Rynite 415HP含玻璃纤维15%增强,应用包括电子电气部件,电线电缆,汽车行业等应用领域。

缩写名称:PET

化学品英文名称:Polyethylene Terephthalate

英文俗名:Pegoterate;PET; Poly(ethylene terephthalate)

化学品中文名称:聚对苯二甲酸乙二醇酯

中文俗名:聚对苯二甲酸乙二醇酯;聚对苯二甲酸乙二酯

商标名:Rynite

牌号: 415HP BK503 NC010

供应商:DuPont(杜邦)

产品包装:25kg

产地:美国

产品特性:良好的耐热老化性;良好的强度;良好的硬度;阻燃剂;良好的电学性能;良好的尺寸稳定性;

应用用途:结构部件;酚替代/酚材料替代;电器电子应用/电子电器;电子器件;用具/器具;

添加物:阻燃剂;热稳定剂

加工方法:注射成型。

美国杜邦Rynite PET 415HP江浙沪一级代理原厂原包/PET简介:

Rynite 结合了增强型聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 的\*特性与易于加工的性能,适用于制造高性能零件。

杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)

树脂非常适合于有经久耐用的电气和电子性能要求的应用,而且具有高度光泽的表面。

它重量轻,采用玻纤增强,具有尺寸稳定性,使其成为取代压铸件和热固性材料的\*。

这种刚性的、耐紫外线的聚合物实现了耐热、机械和化学性能的平衡。

相比其他树脂,Rynite的突出流动特性能使它以更低的注塑压力填充复杂,薄壁的模具。在有产品小型化的应用场合,这是一项特别重要的优势。 Rynite 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)

使电气设备、光伏板、开关和其他重要的能源零件更稳定、更可靠。

江浙沪一级代理Rynite 杜邦415HP原厂原包美国杜邦/PET应用领域:

适用于电子电气和汽车行业,用于各种线圈骨架、变压器、电视机、录音机零部件和外壳、

汽车灯座、灯罩、白热灯座、继电器、硒整流器等。PET工程塑料目前几个应用领域的耗用比例为:电器电子26%,汽车22%,

机械19%,用具10%,消费品10%,其他为13%。目前PET工程塑料的总消耗量还不小,仅占PET总量的1.6%。

1.薄膜片材方面:各类食品、药品、无毒无菌的包装材料;纺织品、精密仪器、电器元件的\*\*包装材料;录音带、录象带、

电影胶片、计算机软盘、金属镀膜及感光胶片等的基材;电气绝缘材料、电容器膜、柔性印刷电路板及薄膜开关等电子领域和机械领域。

2.包装瓶的应用:啤酒瓶、食用油瓶、调味品瓶、药品瓶、化妆品瓶等。

3.电子电器:制造连接器、线圈绕线管、集成电路外壳、电容器外壳、变压器外壳、电视机配件、调谐器、开关、计时器外壳、自动熔断器、电动机托架和继电器等。

我司所销售服务范围广 ,

江苏省 : 无锡市 常州市 扬州市 徐州市 苏州市 连云港 盐城市 淮安市 宿迁市 镇江市 南通市 泰州市;

浙江省 : 余姚市 绍兴市 温州市 湖州市 嘉兴市 台州市 金华市 舟山市 衢州市 丽水市;

安徽省 : 合肥市 芜湖市 亳州市 马鞍山 池州市 淮南市 淮北市 蚌埠市 巢湖市 安庆市 宿州市 宣城市

滁州市 黄山市 六安市 阜阳市 铜陵市;

福建省：福州市 泉州市 漳州市 南平市 三明市 龙岩市 莆田市 宁德市;

山东省：潍坊市 淄博市 威海市 枣庄市 泰安市 临沂市 东营市 济宁市 烟台市 菏泽市 日照市 德州市  
聊城市 滨州市 莱芜市,国内我司均可送货到厂