

美国杜邦PET代理商报价

产品名称	美国杜邦PET代理商报价
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:美国杜邦PET 产地:杜邦PET代理商
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

产品详情

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。美国杜邦PET代理商报价优势:

证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

美国杜邦PET代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

杜邦pet系列销售一览表（部分型号需要订购）

型号聚合物种类特性pet fc51 bk507pet-(md+gf)40 fr(17)40% 矿物/玻纤增强, 阻燃, pet杜邦pet rynite 415hp
bk503pet-i-gf1515% 玻纤增强 pet具有优异的抗冲击性杜邦pet rynite 415hp nc010pet-i-gf1515% 玻纤增强
pet具有优异的抗冲击性杜邦pet rynite 530 bk503pet-gf3030% 玻纤增强 pet杜邦pet rynite 530 nc010pet-gf3030%
玻纤增强 pet杜邦pet rynite 530hte nc010pet-gf3030% 玻纤增强 pet具有优异的高温电气性能杜邦pet rynite
540suv bk544pet-gf4040% 玻纤增强, 耐uv, pet用于挤出和注塑成型杜邦pet rynite 545 bk504pet-gf4545%
玻纤增强 pet杜邦pet rynite 545 nc010pet-gf4545% 玻纤增强 pet杜邦pet rynite 935 bk505pet-(p+gf)3535%
玻纤增强 pet杜邦pet rynite 935 nc010pet-(p+gf)3535% 玻纤增强 pet杜邦pet rynite 935suv
bk593pet-(p+gf)3535% 玻纤增强, 耐uv, pet杜邦pet rynite 940 bk505pet-(gf+p)4040% 玻纤/矿物增强 pet杜邦pet
rynite 940 nc010pet-(gf+p)4040% 玻纤/矿物增强 pet杜邦pet rynite fg530 nc011pet-gf3030% 玻纤增强
pet用于与食品接触的应用杜邦pet rynite fr515 bk507pet-gf15 fr15% 玻纤增强, 阻燃, pet杜邦pet rynite fr515
nc010pet-gf15 fr15% 玻纤增强, 阻燃, pet杜邦pet rynite fr530 bk507pet-gf30 fr30% 玻纤增强, 阻燃, pet杜邦pet
rynite fr530 nc010pet-gf30 fr(17)30% 玻纤增强, 阻燃, pet杜邦pet rynite fr531 nc010pet-(gf+md)45 fr(17)45%
增强, 阻燃, pet杜邦pet rynite fr533nh bk507pet-gf33 fr(40)33% 玻纤增强, 阻燃, 无卤素, pet杜邦pet rynite
fr533nh nc010pet-gf33 fr(40)33% 玻纤增强, 阻燃, 无卤素, pet杜邦pet rynite gw525cs1 bk527pet-gf25
fr(16)杜邦pet rynite gw525cs1 wt709pet-gf25 fr(16)25%玻纤增强, 阻燃, 高灼热丝性pet杜邦pet rynite re5264
nc010pet-gf3636% 玻纤增强 pet杜邦pet rynite re5329 bk503pet-(gx+gf)3636% 玻纤增强 pet

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。

公司开具：可开具13%增值税

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

。