

PA66ST801AHS BK010杜邦

产品名称	PA66ST801AHS BK010杜邦
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:ST801AHS
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

销售Ultramid®(PA66)PA66 A3K、A3SK标准级PA66 A3Z、A3L增韧级高流动PA66 A3W、A3R耐老化注塑级PA66 C3U用于电绝缘部件如接线端子PA66 A3EG3玻纤15%高刚性，尺寸稳定PA66 A3EG6玻纤30%高刚性，尺寸稳定PA66 A3EG7玻纤35%高刚性，尺寸稳定PA66 A3EG10玻纤50%高刚性，尺寸稳定PA66 A3W2G10玻纤增强50%PA66 A3X2G5玻纤25%阻燃V0红磷无卤PA66 A3X2G7玻纤35%阻燃V0红磷无卤PA66 A3WG3玻纤增强gf15%PA66 A3WG5玻纤增强gf25%PA66 A3WG6玻纤增强gf35%PA66 A3WG7玻纤增强gf30%PA66 A3WG10CR,A3WG10-BK00564玻纤增强50%PA66 A3KFC高流动'食品级PA66 A3EG3FC玻纤增强15%'食品级PA66 A3UG5无卤阻燃gf25%PA66 A3WGM53玻纤增强15%PA66 A3HG5玻璃纤维增强材料30% 电器导线绝缘材料BK00564PA66 A3HG7玻纤增强35%热稳定性,耐油性,抗热老化性,耐气候30%的玻璃纤维增强PA66尼龙树脂采用盾构技术，只有从杜邦公司，它提供了的抗热发动机冷却液，使水箱散热器结束应用的材料。35%的玻璃纤维增强尼龙6用盾构技术，只有从杜邦公司，它提供了一段时间由于优良的耐热性特殊的抗熔焊性和保留。GR的影响，40%的改性PA，带屏蔽工艺制成，其优越的耐热性和耐油性的“石耐冲击性”相结合使得它在高温和恶劣环境下使用石油的理想选择。EMS PA66/6 Grilon TSC-30/4 EC black 9832 碳纤维增强30%,抗静电性,导电**EMS PA66/6 Grilon TSC-30/4 LF 15 black 9832 碳纤维增强30%,抗静电性,导电**EMS PA66/6 Grilon TSC-40/4 EC black 9832 碳纤维增强40%,抗静电性,导电**EMS PA66/6 Grilon TSG-15/4 玻璃纤维增强材料15%EMS PA66/6 Grilon TSG-25/4 玻璃纤维增强材料25%EMS PA66/6 Grilon TSG-30/4 FA 玻璃纤维增强材料30%,FDA食品接触EMS PA66/6 Grilon TSG-30/4 H black 9836 玻璃纤维增强材料30%,高粘度,热稳定剂EMS PA66/6 Grilon TSG-30/4 H black 9839 玻璃纤维增强材料30%,高粘度,热稳定剂EMS PA66/6 Grilon TSG-30/4 LF 15/1 玻璃纤维增强材料30%,PTFE+硅酮润滑剂15%EMS PA66/6 Grilon TSG-30/4 LF 15 玻璃纤维增强材料30%,PTFE+硅酮润滑剂15%EMS PA66/6 Grilon TSG-30/4 V0 玻璃纤维增强材料30%,阻燃,电子/连接器应用EMS PA66/6 Grilon TSG-30/4 W 玻璃纤维增强材料30%,增塑剂EMS PA66/6 Grilon TSG-30/4 玻璃纤维增强材料30%EMS PA66/6 Grilon TSG-30 玻璃纤维增强材料30%EMS PA66/6 Grilon TSG-35/4 H black 9836 玻璃纤维增强材料35%,高粘度,热稳定剂EMS PA66/6 Grilon TSG-35/4 W black 9832 玻璃纤维增强材料35%,EMS PA66/6 Grilon TSG-35/4 玻璃纤维增强材料35%,增塑剂EMS PA66/6 Grilon TSG-35 玻璃纤维增强材料35%EMS PA66/6 Grilon TSG-50 FA 玻璃纤维增强材料50%,FDA食品接触EMS PA66/6 Grilon TSG-50/4 W 玻璃纤维增强材料50%,增塑剂EMS PA66/6 Grilon TSG-50/4

玻璃纤维增强材料50%EMS PA66/6 Grilon TSG-50 玻璃纤维增强材料50%EMS PA66/6 Grilon TSG-60/4 W
玻璃纤维增强材料60%,增塑剂EMS PA66/6 Grilon TSG-60 玻璃纤维增强材料60%,EMS PA66/6 Grilon
TSGK-30 X 玻璃珠30%EMS PA66/6 Grilon TSGL-40/4 black 9833 长玻璃纤维40%,EMS PA66/6 Grilon
TSGL-40/4 FA black 9840 长玻璃纤维40%,EMS PA66/6 Grilon TSGL-50/4 black 9833 长玻璃纤维50%,EMS
PA66/6 Grilon TSGL-50-4 nat 长玻璃纤维50%,EMS PA66/6 Grilon TSGL-60/4 black 9833 长玻璃纤维60%,EMS
PA66/6 Grilon TSGL-60/4 nat 长玻璃纤维60%,EMS PA66/6 Grilon TSGZ-15/4 玻璃纤维增强材料15%EMS
PA66/6 Grilon TSGZ-15 玻璃纤维增强材料15%EMS PA66/6 Grilon TSGZ-25/4 玻璃纤维增强材料25%EMS
PA66/6 Grilon TSGZ-30 玻璃纤维增强材料30%EMS PA66/6 Grilon TSGZ-50 玻璃纤维增强材料50%EMS
PA66/6 Grilon TSK-30/4 玻璃珠30%EMS PA66/6 Grilon TSM-30/2 矿物填料30%EMS PA66/6 Grilon TSM-30/4
矿物填料30%EMS PA66/6 Grilon TSM-30 矿物填料30%EMS PA66/6 Grilon TSM-40/4 矿物填料40%EMS
PA66/6 Grilon TSS/2 FA 医用包袋,FDA食品接触PA66 (聚酰胺66或尼龙66),同PA6相比,PA66*广泛应用于
于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。聚酰胺树脂,英文名称为polyami
de,简称PA。俗称尼龙(Nylon),它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程
塑料中产量、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66,占主导地位,尼龙6为聚己
内酰胺,而尼龙66为聚己二酸己二胺,尼龙66比尼龙6要硬12%;其次是尼龙11,尼龙12,尼龙610,尼龙6
12,另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13,新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6 (阻
隔性树脂)等,尼龙的改性品种数量繁多,如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼
龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲(*韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙...”[PA66优点]1、具高抗张强度;
2、耐韧、耐冲击性特优;3、自润性、**性佳、耐药品性优;4、低温特性佳;5、具自熄性;
[PA66用途]广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、
油管、油箱及一些精密工程制品。电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器.开关壳座汽车:散
热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座。工业零件:椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、
纺织梭、踏板、滑轮。日本汽车零组件业使用尼龙工程塑胶的数量为96,400公吨,较**年成长4.8%
,预估未来三年仍会稳定成长,虽然汽车零组件业将生产基地外移的趋势非常明显,但尼龙工程塑胶在
新型车种的应用不断扩大,日本国内在数年内尚可维持5%左右的需求成长率。尼龙工程塑胶应用在各
种汽车零组件,要求的规格标准非常细致而严苛,日本的汽车零组件业积*到中国大陆等地设厂,为了维
持原料品质与供货稳定,中小型的塑胶配料厂亦随行前往当地投资,或由日本进口固定规格的塑胶原料。

相关说明:正规的渠道进货,可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数,可开17%
的增值税,所售物资均为原厂原包,同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察。相关承诺:我
们希望能够长期的与客户合作,所以不谋取暴利,权衡利益,互利共赢!如需了解*多关于PA66纯树脂
21SPC的详细信息,欢迎致电联系,我们希望以我们多年的技术经验帮助客户解决选材及各种生产中遇
到的问题。