

# 韩国工程PBT 3315GVS 电气/电子应用 工业应用 汽车行业

产品名称	韩国工程PBT 3315GVS 电气/电子应用 工业应用 汽车行业
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	21.00/kg
规格参数	品牌:韩国工程 型号:3315GVS 产地:韩国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

PBT 3315GVS 工程塑料PP B-110、PC DL0029E、PP HI5302A、PP SRD7677、PC/ABS CY6310、PMMA HI-835S、EVA 0270、PC 144R-111、TPU UB310、PC/ABS C6200、TPEE 1140LH1TPEE以下是典型用途:1螺旋电话线护套优点:耐热,耐蠕变,低温柔韧性对铜工作温度下有足够的热性,不粘绝缘层。拥有保持螺旋状所需的低蠕变性能,热老化后优异的机械性能(抗张强度,断裂伸长率等),低温柔韧性和铜性,可简化生产工艺。2光纤护套阻燃级优点:承受地下恶劣,保护光纤免受铅和射线侵蚀,有优异的抗冲性和耐曲折性,抗紫外线要求,易于染色,成品率高。3光纤优点:柔韧性和强度高,耐化学品,阻燃,易于染色,能其长期密封灰尘和的作用。图具有优异的强度,使光纤能一定角度而不破裂。我们提供各种颜色的阻燃级TPEE产品,加工性能好,成品率高。TPEE 8626、TPEE BM5574、TPEE C956、TPEE DYM160BK373、TPEE DYM350BK、TPEE G3548L、TPEE G4074PBT 3315GVS 工程塑料ABS PA-716、PC 7025C10、PC M7020AD2、TPE MTM9MED、PC TP-0284、TPE 6035-45A、LCP270B4TL、PC 110L、PC/ABS PDX-PCA-020014、POE XM7080、PC H2000RPVC具有的物理化学性质,不溶于水、酒精、汽油,气体、水汽渗透性低;在常温下可耐任何浓度的、90%以下的硫酸、50-60%的和20%以下的烧碱溶液,具有一定的抗化学腐蚀性;对盐类相当,但能够溶解于醚、氯化脂肪烃和烃等。HPVC/R共混型热塑性弹性体工业聚氯树脂主要是非晶态结构,但也包含一些结晶区域(约5%),所以聚氯没有明显的熔点,约在80 左右开始软化,热变形温度(1.82MPa负荷下)为70-71 ,在加压下150 开始流动,并开始放出,致使聚氯变色(由黄变红、棕、甚至于黑色)。PBT 3315GVS 工程塑料POM KF004、PP CB3229、PA6 STATKON PF NAT、PP RB607MO、PP 50RBW、PC LE-1250、LCP 3402-3、TPEE P147D、POM FB2015、ABS 8434、TPE B1932N-04T021HMSPP是一种树脂含有长支链的聚丙烯,长支链是在后聚合中引发接枝的,这种均聚物的熔体强度是具有相似流动特性普通聚丙烯均聚物的9倍,在密度和熔体流动速率相近的情况下,HMSPP的屈服强度、弯曲模量以及热变形温度和熔点均高于普通聚丙烯,但缺口冲击强度比普通聚丙烯低。[11]HMSPP的另外一个特点是具有较高的结晶温度和较短的结晶时间,从而允许热成型制件可以在较高温度下脱模,以缩短成型周期,可以在普通热成型设备上制成较大拉伸比、薄壁的容器。[11]HMSPP在恒定应变速率下,熔体流动的应力开始呈现逐渐,然后成级,出明显的应化行为。发生应变时,普通聚丙烯的拉伸粘度随即下降,而HMSPP则保持。HMSPP的应化能力可以保证其在成型拉伸时,保持均匀变形,而普通PP在受到拉伸时总是从结构弱的或热的地方开始变形,制品种种缺陷,甚至不能成型。PBT 3315GVS 工程塑料TPEE 1148、PA6 8272GHS、LCP UM 1500/300、PC/ABS

6600、PA6 P1000IX1、PBT WFL34H、POM WR302、PC/ABS EF5001RFT、PC 1201-15、PA6 HFX 35、COC APL5014CLPP改性技术使得复合材料机械性能成倍的，极大的拓展了PP应用领域，了制品的性价比，推动了PP的工程化，也使得PP从通用塑料拓展应用于工程塑料领域，大大拓宽了它的应用范围。近年，PP改性技术的研究发展迅速，越来越多新型技术应用于PP改性，PP综合性能明显、应用领域不断扩大，发展前景十分广阔。[12]（3）增强改性纤维状材料加入到塑料中，可以显著塑料材料的强度，故称之为增强改性。大径厚比的材料可以显著塑料材料的弯曲模量（刚性），也可以将其称之为增强改性。