

惠州南亚 PET 塑胶原包 4410G6 PET惠州南亚 4410G6 ABK2

产品名称	惠州南亚 PET 塑胶原包 4410G6 PET惠州南亚 4410G6 ABK2
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	22.00/kg
规格参数	惠州南亚:4410G6 ABK2 PET:品种齐全 惠州:纯树脂工厂代理
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

长期供应注塑级PET、惠州南亚4410G6 ABK2 、 惠州南亚4410G6 ABK5加纤、防火 | 惠州南亚 4410G6 ABK2 、 惠州南亚 4410G6 ABK5

销售PET 南亚 4410G6 ABK2+30%玻璃纤维增强 耐高温 高刚性塑胶原料

产品详情

是否进口

否

产地

中国

厂家(产地)

惠州南亚

牌号

4410G6 ABK2

销售方式

品牌经销

品名

PET

加工级别

挤出级

特性级别

增强级、耐高温、高光泽、高刚性

用途级别

汽车部件、电子电器部件

PET是乳白色或浅黄色高度结晶性的聚合物，表面平滑而有光泽。耐蠕变、抗疲劳性、耐摩擦和尺寸稳定性好，磨耗小而硬度高，具有热塑性塑料中的韧性；电绝缘性能好，受温度影响小，但耐电晕性较差耐气候性、抗化学药品稳定性好，吸水率低，耐弱酸和有机溶剂，但不耐热水浸泡，不耐碱。PET树脂的玻璃化温度较高，结晶速度慢，模塑周期长，成型周期长，成型收缩率大，尺寸稳定性差，结晶化的成型呈脆性，耐热性低等。

PET,韩国SK, BL8450

PET,惠州南亚, 4410G6

PET,惠州南亚, 4410G6ANC2

PET,美国泰科纳, 2700 GV1/2

PET,美国泰科纳, 2700GV1/45

PET,美国泰科纳, EKX105

PET,美国泰科纳, GF40-01

PET,美国液氮, VCF2020 BK1005

PET,美国舒尔曼, CG007-94031

PET,日本三菱工程, 6410GN3-30

PET,日本三菱工程, 6410GN3-30-BK

PET,日本三菱工程, N330-NC

PET,日本杜邦, 530 NC

PET,日本杜邦, 530-BK

PET,日本杜邦, 545-BK504K

PET,日本杜邦, FC51-BK507

PET,日本杜邦, FR530 NC

PET,日本杜邦, FR530-BK

PET,日本杜邦, RE15022

PET,日本杜邦, RXJ9071

PET,日本杜邦, FC01 NC010

PET,日本杜邦, FR530(2)

PET,日本宝理, BN9015

PET,日本宝理, BN9030

PET,日本宝理, CN9030

PET,日本宝理, CN3030SD

PET,荷兰DSM, AO4 900

PET,台湾新光, 5015W

PET,台湾新光, T101G30

PET,台湾新光, T102G30-BK

PET,台湾新光, T102G30-NC

PET,韩国科隆, V100

供应PET.530-NC主要性能：30%玻纤，热稳定剂，超声波可焊接，良好的抗热老化性，热稳定性，刚性良好，良好的强度，良好的电气性能，耐疲劳性能。主要参数：熔流率8g/10min密度：1.56g/cm³，成型收缩率0.25%，吸水率0.2%，缺口冲击强度100，热变形温度247；

供应PET.530-BK主要性能：30%玻纤，良好的抗热老化性，刚性良好，良好的强度，良好的电气性能，耐疲劳性能。主要参数：密度：1.56g/cm³，成型收缩率0.3%，吸水率0.2%，缺口冲击强度9.5，热变形温度244；

供应PET.545 NC010主要性能：45%玻纤，热稳定剂，超声波可焊接，良好的抗热老化性，热稳定性，刚性良好，良好的强度，良好的电气性能，耐疲劳性能。主要参数：熔流率4g/10min密度：1.56g/cm³，成型收缩率0.20%，吸水率0.14%，缺口冲击强度120，热变形温度250；

供应PET.555主要性能：55%玻纤，热稳定剂，超声波可焊接，良好的电气性能，良好的强度，尺寸稳定性良好，良好的抗热老化性，热稳定性，刚性良好，良好的抗蠕变性。主要参数：密度：1.81g/cm³，成

型收缩率0.20%，吸水率0.04%，缺口冲击强度110，热变形温度246 ；

供应PET.FR515-NC主要性能：15%玻纤，热稳定剂，阻燃剂，超声波可焊接，良好的电气性能，热稳定性，尺寸稳定性良好，良好的抗热老化性，阻燃性能，刚性良好，良好的强度。主要参数：熔流率9g/10min密度：1.55g/cm³，成型收缩率0.50%，吸水率0.07%，缺口冲击强度69，热变形温度240 ；

供应PET.FR515-BK主要性能：15%玻纤，阻燃剂，良好的电气性能，尺寸稳定性良好，良好的抗热老化性，阻燃性能，刚性良好，良好的强度。主要参数：熔流率9g/10min密度：1.55g/cm³，成型收缩率0.50%，吸水率0.07%，缺口冲击强度69，热变形温度238 ；

PET,日本钟渊, 3401NX

PET,日本钟渊, 8300SE

PET,日本钟渊, 8300SE TK-A4139 Z-3

PET,日本钟渊, 5401NX

PET,日本钟渊, 8200S

PET,四川普什, WP-56153

PET,比利时杜邦, RE9083 NC010

PET,深圳杜邦, FR530

PET,深圳杜邦, FR530 NC010

PET,深圳杜邦, FR530-BK

PET,广州泛亚, FY1002

PET,韩国三养, 2550GN-30NA

PET,德国巴斯夫, 130FR BK112

PET,台湾南亚, 4410

15%玻纤，冲击调节器，热稳定剂，超声波可焊接，抗撞击性良好，良好的强度，改良抗撞击性，良好的抗热老化性能，热稳定性，刚性良好，良好的流动性。主要参数：密度：1.39g/cm³，成型收缩率0.4%，吸水率0.25%，缺口冲击强度130J/m，热变形温度235 ；

供应PET.415HP-BK主要性能：15%玻纤，良好的强度，良好的抗热老化性能，尺寸稳定性良好，良好的电气性能，刚性良好。主要参数：密度：1.39g/cm³，成型收缩率0.4%，吸水率0.25%，缺口冲击强度11，热变形温度190 ；

供应PET.530HTE BK503主要性能：30%玻纤。主要参数：密度：1.59g/cm³，成型收缩率0.6%，吸水率0.25%，缺口冲击强度9.9，热变形温度247 ；