

PBT 3015 专业销售台湾长春PBT塑胶原料

产品名称	PBT 3015 专业销售台湾长春PBT塑胶原料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PBT 型号:3015 产地:台湾长春
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PBT 3015 专业销售台湾长春PBT塑胶原料

1、台湾长春PBT 3015主要性能：15%玻纤增强，抗溶解性，耐化学性，耐热性高，耐磨损性，耐候性。主要参数：密度1.41g/cm³，收缩率0.45%，吸水率0.040%，弯曲强度150MPa，热变形温度175。2、台湾长春PBT 2000-104D主要性能：抗溶解性，耐磨损性，耐油，耐候性，耐化学性，阻燃V-0，耐热高。主要参数：密度1.44g/cm³，收缩率1.35%，吸水率0.050%，弯曲强度88.3MPa，热变形温度65.0。3、台湾长春PBT 2000-201D主要性能：抗溶解性，耐磨损性，耐油，耐候性，阻燃V-0，耐化学性。主要用途：电气电子应用领域等等。主要参数：密度1.44g/cm³，收缩率1.35%，吸水率0.050%，弯曲强度98.1MPa，热变形温度65.0。4、台湾长春PBT 2100主要性能：抗溶解性，耐化学性，耐热性，耐磨损性，耐油，阻燃V-0，电气性能，耐候性。主要参数：密度1.40g/cm³，收缩率1.20%，吸水率0.040%，弯曲强度50.0MPa，热变形温度65.0。5.供应PBT 4115F台湾长春 加15%玻纤 阻燃V-0抗溶解 注射成型重要参数：密度:1.53 g/cm³吸水率:0.03 %成型收缩率:1.1 %缺口冲击强度:5.5 拉伸强度:98 MPa6.供应PBT 4130F台湾长春 加30%玻纤 阻燃V-0抗溶解 注射成型重要参数：密度:1.65 g/cm³吸水率:0.03 %成型收缩率:0.95 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:122.5 MPa7、.供应PBT 4815台湾长春 加15%玻纤 阻燃V-0强度大 成型容易特性备注：有玻纤15%，强度大，成型容易，难燃等级达1/8inch,UL 94V-0用途：连接器、冷却风扇、插座、线圈轴、汽机车零件、开关、电视机零件、整流器。重要参数：密度:1.475 g/cm³吸水率:0.03 %成型收缩率:1.2 %缺口冲击强度:6 拉伸强度:98 MPa8.供应PBT 4830台湾长春 加30%玻纤 阻燃V-0 高强度耐热佳特性备注：水量有玻纤30%，强度大，耐热性佳，难燃等级达1/8inch UL 94V-0用途：连接器、冷却风扇、插座、线圈轴、汽机车零件、天关、电视机零件、整流器。重要参数：密度:1.61 g/cm³吸水率:0.03 %成型收缩率:0.8 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:122.5 MPa9.供应PBT 4115 台湾长春 加15%玻纤 阻燃V-0抗溶解 注射成型特性备注：含有玻纤15%，强度大，难燃等级达1/32inch,UL94V-0,成型容易 优越的电气性质、优越的机械与耐化学特性、耐候性佳、耐磨耗性佳、优越的成型性、高抗燃料、油料、溶剂特性用途：连接器、冷却风扇、插座、线圈轴、汽机车零件、开关、电视机零件、整流器。重要参数：密度:1.51 g/cm³吸水率:0.03 %成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:6 拉伸强度:98 MPa10.供应PBT 735沙伯基础

加40%玻璃矿物HB收缩性低特性备注：40%玻纤/矿物增强。优异的热性能/收缩小。用途：用于机动加热装置、注嘴接套环、炉格栅等。重要参数：密度:1.62 g/cm³吸水率:0.07 %硬度:109 11、台湾长春PBT 2100主要性能：抗溶解性，耐化学性，耐热性，耐磨损性，耐油，阻燃V-0，电气性能，耐候性。主要参数：密度1.40g/cm³，收缩率1.20%，吸水率0.040%，弯曲强度50.0MPa，热变形温度65.0 。12、台湾长春PBT 3015主要性能：15%玻纤增强，抗溶解性，耐化学性，耐热性高，耐磨损性，耐候性。主要参数：密度1.41g/cm³，收缩率0.45%，吸水率0.040%，弯曲强度150MPa，热变形温度175 。13、台湾长春PBT 2000-104D主要性能：抗溶解性，耐磨损性，耐油，耐候性，耐化学性，阻燃V-0，耐热高。主要参数：密度1.44g/cm³，收缩率1.35%，吸水率0.050%，弯曲强度88.3MPa，热变形温度65.0 。14、台湾长春PBT 2000-201D主要性能：抗溶解性，耐磨损性，耐油，耐候性，阻燃V-0，耐化学性。主要用途：电气电子应用领域等等。主要参数：密度1.44g/cm³，收缩率1.35%，吸水率0.050%，弯曲强度98.1MPa，热变形温度65.0

。