

# 台湾长春PBT 4815一级代理

产品名称	台湾长春PBT 4815一级代理
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PBT:玻纤增强防火 品牌:台湾长春
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

巴斯夫P B 4300 G6热性能、电气性能、可燃性、加工条件等物性参数；参考价格；材质证书：UL、MSD S、REACH、COA/COC、ROHS、SVHC、WRAS、FDA、WEEE、KOSHER、NSF、ELV等，巴斯夫官方的原厂直供平台，如果你对P B 4300 G6有采购需求或者技术服务需求（性能解读、工艺问题解决、材料推荐、材料替代推荐等），可直接致电：13686037143（电话微信同号）。

Ultradur B 4300 G6 High Speed 物性表 基本信息 黄卡编号 E36632-101116596 E41871-100048459  
填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量 特性 尺寸稳定性良好 刚性, 高 良好的流动性  
韧性良好 用途 工程配件 汽车领域的应用 外壳 印刷电路板 机构评级 EC 1907/2006 (REACH) RoHS 合规性  
RoHS 合规 外观 黑色 可用颜色 自然色 形式 粒子 加工方法 注射成型 树脂ID (ISO 1043) P-GF30 物理性能  
额定值 单位制 测试方法 密度 1.53 g/cm ISO 1183 表观密度 0.70 到 0.80 g/cm  
溶化体积流率 (MVR) (250 ° C/2.16 kg) 23.0 cm/10min ISO 1133 收缩率 ISO 294-4  
垂流方向 1.1 % ISO 294-4 流动方向 0.35 % ISO 294-4 吸水率 ISO 62 饱和, 23 ° C 0.40  
% ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH 0.20 % ISO 62 粘数 190.0 cm/g ISO 307 模具收缩性 2  
free, longitudinal 0.27 % free, transverse 1.1 % 热性能 额定值 单位制 测试方法 使用温度 - short cycle  
operation 210 ° C 补充信息 额定值 测试方法 Automotive Materials (> 1.00 mm) Passed FMVSS 302 注射  
额定值 单位制 Screw Speed mm/sec 机械性能 额定值 单位制 测试方法 拉伸模量 9700 MPa ISO 527-2  
拉伸应力 (断裂) 140 MPa ISO 527-2 拉伸应变 (断裂) 2.7 % ISO 527-2 弯曲模量 10000 MPa ISO 178  
弯曲应力 210 MPa ISO 178 冲击性能 额定值 单位制 测试方法 简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 7.5 kJ/m ISO  
179/1eA 简支梁无缺口冲击强度 ISO 179/1eU -30 ° C 50 kJ/m ISO 179/1eU 23 ° C 60 kJ/m  
ISO 179/1eU 热性能 额定值 单位制 测试方法 热变形温度 0.45 MPa, 未退火 220 ° C ISO 75-2/B  
1.8 MPa, 未退火 200 ° C ISO 75-2/A 熔融温度 223 ° C ISO 11357-3 线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 80 ° C)  
2.0E-5 到 3.0E-5 cm/cm/ ° C ISO 11359-2 电气性能 额定值 单位制 测试方法 表面电阻率 1.0E+13 ohms IEC  
60093 体积电阻率 1.0E+16 ohms · cm IEC 60093 相对电容率 IEC 60250 100 Hz 4.00 IEC 60250  
1 MHz 3.80 IEC 60250 耗散因数 IEC 60250 100 Hz 2.5E-3 IEC 60250 1 MHz 0.017 IEC 60250  
漏电起痕指数 (解决方案 A) 350 V IEC 60112 可燃性 额定值 单位制 测试方法 可燃性等级 (1.60 mm) HB

台湾长春P 4815一级代理Maxim推出高频、多化学类型电池充电器ICM : X175/M : X176/M : X1715。器件采用专有的高频电流模式架构\*，可显著降低成本和外部元件的尺寸。该系列IC设计工作于1.2MHz高开关频率，与许多其它电池充电器IC相比，允许使用尺寸更小的输出滤波器，从而降低了输出滤波器的设计尺寸和BOM成本。此外，该系列电池充电器IC允许使用n沟道功率选择开关，而无需使用常规设计中采用的更为昂贵的p沟道功率开关。