

PBT 耐高温 耐磨 抗紫外线 汽车部件 散热快 灯座 美国杜邦 2533

产品名称	PBT 耐高温 耐磨 抗紫外线 汽车部件 散热快 灯座 美国杜邦 2533
公司名称	上海宏亿发新材料有限公司
价格	19.60/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:2533 特性级别:耐高温 耐磨 抗紫外线
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13681612288

产品详情

汽车：1.外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；2.内部零部件：主要有内镜撑条、刮水器支架和控制系统阀；3.汽车电器零件：汽车点火线圈绞管和各种电器连接器等。（PBT用于汽车上的数目还不及尼龙、聚碳和聚甲醛，但随着低翘曲性PBT的出现，今后必将在汽车零部件上得到更多的应用）弯曲模量ISO1789500MPa弯曲应力ISO178160MPa简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eA7.0kJ/m2简支梁缺口冲击强度23 ° CISO179/1eA7.0kJ/m2简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eU55kJ/m2简支梁无缺口冲击强度23 ° CISO179/1eU60kJ/m2悬壁梁缺口冲击强度-30 ° CISO180/1A8.0kJ/m2悬壁梁缺口冲击强度23 ° CISO180/1A9.0kJ/m2无缺口伊佐德冲击强度-30 ° CISO180/1U60kJ/m2无缺口伊佐德冲击强度23 ° CISO180/1U60kJ/m2热变形温度(0.45MPa,未退火)ISO75-2/B220 ° C热变形温度(1.8MPa,未退火)ISO75-2/A204 ° C维卡软化温度ISO306/B50210 ° C熔融温度2ISO11357-3224 ° C线形热膨胀系数-流动ISO11359-24.0E-5cm/cm/ ° C线形热膨胀系数-横向ISO11359-21.0E-4cm/cm/ ° C表面电阻率IEC600931.0E 15ohms体积电阻率IEC600931.0E 15ohmscm介电强度IEC60243-129kV/mm相对电容率100HzIEC602504.00相对电容率1MHzIEC602503.60耗散因数100HzIEC602501.2E-3耗散因数1MHzIEC602500.019漏电起痕指数IEC60112350VBurningRate3(1.00mm)ISO379528mm/minUL阻燃等级0.75mmUL94HB