

耐候POM日本三菱F20-54

产品名称	耐候POM日本三菱F20-54
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱 型号:F20-54 产地:日本三菱
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

品牌供应耐候POM F20-54日本三菱品牌

共聚POM 日本三菱 F20-54

Iupital F20-54

聚甲醛 (POM) 共聚物

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明:

Iupital F20-54 是一种 聚甲醛 (POM) 共聚物 材料。可在 北美洲、欧洲或亚太地区 中获得，价格为注射成型。Iupital F20-54 的重要属性有：

阻燃/额定火焰

耐候性好

Iupital F20-54 和典型应用：汽车行业

德国科思创 (拜耳) T65注塑

PC/ABS原料物性描述:這種合金共混物具有以下特點：低溫延性、優異的抗沖擊、耐高溫性和卓越的美感。PC/ABS樹脂具有：機械性能的卓越平衡。低溫時也具備的高沖擊強度,室內紫外穩定性,高185 ° F(85 ° C)的相對熱指數,耐燃性 (UL945VB*) ,色彩範圍廣泛,易于注塑和擠塑加工PC/ABS樹脂的典型應用包括：循環

時間要求快的汽車儀表板,需要高沖擊強度、尺寸穩定性和耐高溫性能的汽車外部車身壁板及內部組件应用于汽车内外部件,电脑及周边设备,通讯器材,家电,手机壳,照相器材,汽车拉手,通讯、汽车、电器部件,通讯、汽车及电子电器部件等PC/ABS樹脂是高抗沖擊、無定形聚碳酸酯(PC),與丙烯睛-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)的共混物。

CYCOLOY可以被定制,來滿足特殊的性能要求,以獲得性能、成本、可加工性的平衡,用于汽車車身壁板和儀表板、計算機外殼和移動電話。德国科思创(拜耳) T65注塑PC/ABS主要应用:通讯器材:手机外壳GPS外壳电子电器:笔记本电脑外壳数码相机外壳MP3/MP4外壳空调、冰箱部件办公OA:复印机面板打印机外壳面板传真机外壳面板汽车配件:仪表盘周围部件空调系统配件装饰板等。

POM中文名称叫**聚甲醛**。它是一种高结晶**聚合物**

,表面光滑、有光泽、吸水性小、尺寸稳定、耐磨、强度高、自润滑性好、着色性好、耐油、耐过氧化物等特点。pom具有较好的综合性能,在热塑性塑料中是坚硬的,是塑胶原料中力学性能接近金属的品种之一,其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度,耐磨性和电性能都十分优良。可在-40摄氏度-100摄氏度之间长期使用。按分子链结构不同,聚甲醛可分为均聚甲醛和共聚甲醛。前者密度、结晶度、熔点都较高,但是热稳定性差,加工温度范围窄(10摄氏度),对酸碱的稳定性略低;后者密度、结晶度、熔点较低,但热稳定性好,不易分解,加工温度范围宽(50摄氏度)。**POM塑胶原料**的不足之处在于:由受强酸腐蚀,耐候差,粘合性差,热分解与软化温度接近,限氧指数小。

它们广泛用于:

可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳、沥水器、等。

汽车工业:POM塑胶原料用于制造汽车上的半轴,行星齿轮垫等不仅节约了铜,而且提高了使用寿命。

还可用它做散热器水管阀门。散热器箱盖、水泵、**叶轮**

、齿轮外壳、汽化器外壳、油门踏板零件以及加热器风扇、控制杆。各式开关,轴承支架,调节器手柄,制动器及洗涤泵等零部件。

电子电器:可用于执照电扳手

外壳、开关手柄,还可制作电话、无线电、**录音机**

、录像机、电视机以及计算机、传真机的零部件、计时器零件、录音机磁带座等。机械设备:用于制造各种齿轮、滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓、各种泵体、壳盖、叶轮摩擦轴承座等机械设备的结构零部件。其他方面:POM塑胶原料还可用于制作自来水、框窗、洗漱盆、水箱、门帘滑轮、水表壳体和水管接头等。另外,还可以用于气溶胶的包装、输油管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。