

# PC日本帝人 G-3310M-BK 加纤10% 阻燃V2

产品名称	PC日本帝人 G-3310M-BK 加纤10% 阻燃V2
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	24.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

PC用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；  
汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；  
工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；PC材料- PC日本帝人阻燃专用料，阻燃环保的各种通讯电器，因为PC材料优越电绝缘功能，普遍使用于通讯电信设备范畴，当前PC曾经很多替代原有的酚醛塑料，往后重点开拓阻燃PC用于通讯电器范畴中，因而无污染阻燃PC材料成为开拓重点，溴系阻燃剂因为毒性在削减运用，而无卤环保磷系阻燃剂会分明降低PC的热变形温度和冲击强度，因而比拟适合的是有机硅系阻剂。别的跟着通讯电器轻量小型化对PC资料提出更高要求，当前PC/ABS合金就特殊适合在通讯电器及航空航天工业中使用。-PC阻燃专用料PC材料- PC日本帝人电镀专用料，外表金属化的汽车部件，PC材料外表金属化后具有优越的金属光泽及高强度，普遍使用于各类汽车零部件中，然则电镀进程中会降低它的冲击韧性，因而采用弹性体与PC共混改性，所含弹性体涣散了致开裂应力，虽经电镀也不会降低其冲击韧性，因而电镀级PC树脂十分具有开拓前景。别的外表金属化的PC还可以作为电磁波的屏障资料，使用于核算机中。低残留有害物的食品容器，工业合成PC材料是双酚A型，由于合成时有微量未反应的单体双酚A残留在树脂中，在作为饮用水桶和食品容器时，易被溶出而影响人们身体健康，因此要开发卫生级的PC树脂，用作饮用水桶和其他食品容器的生产与使用，国内应用前景非常看好。PC材料- PC日本帝人医疗级专用料，防开裂脆化的医疗器械，PC材料具有诸多优异性能，目前已应用于医疗器械中，由于其耐化学品性较差，在化学药品存在下易引起内应力开裂，如PC在人工透析器、人工肺等医疗器械中应用要解决高温消毒导致裂纹的老聚碳酸酯薄膜及片材 PC FILM & SHEET 主要成份为进口的日本帝人聚碳酸酯(PC)树脂它在光学级上面是世界上没人可以媲美，并可应用于光学、控制面板、遥控面板、液晶显示屏窗口、标签铭牌、汽车仪表板，薄膜开关，电容器电容介质、录音带、彩色录像磁带等。