

泰国科思创PC料

产品名称	泰国科思创PC料
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	18.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

泰国科思创PC料,科思创PC料

PC可注塑、挤出、模压、吹塑、热成型、印刷、粘接、涂覆和机加工，最重要的加工方法是注塑。成型之前必须预干燥，水分含量应低于0.02%，微量水份在高温下加工会使制品产生白浊色泽，银丝和气泡，PC在室温下具有相当大的强迫高弹形变能力。冲击韧性高，因此可进行冷压，冷拉，冷辊压等冷成型加工。挤出用PC分子量应大于3万，要采用渐变压缩型螺杆，长径比1：18~24，压缩比1：2.5，可采用挤出吹塑，注-吹、注-拉-吹法成型高质量，高透明瓶子。PC合金种类繁多，改进PC熔体粘度大（加工性）和制品易应力开裂等缺陷，

PC与不同聚合物形成合金或共混物，提高材料性能。具体有PC/ABS合金，PC/ASA合金、PC/PBT合金、PC/PET合金、PC/PET/弹性体共混物、PC/MBS共混物、PC/PTFE合金、PC/PA合金等，利有两种材料性能优点，并降低成本，如PC/ABS合金中，PC主要贡献高耐热性，较好的韧性和冲击强度，高强度、阻燃性，ABS则能改进可成型性，表观质量，降低密度。

akrolon 德国拜耳

非增强通用等级

PC 2205、2207极易流动注射级，易脱模。其中2207为防紫外线稳定，透明，适合于成型薄壁和长流程的透明制品

PC 2405、2407易流动注射级，易脱模，其中2407为防紫外线稳定，2458为EU/FDA认证。广泛应用于电气工程、照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备

PC 2605、2607、2658中粘度注射品级，易脱模。其中2607为防紫外线，2658为EU/FDA认证.广泛应用于电气工程、照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备

PC 2805、2807、2808、2858中粘度注射品级，易脱模，其中2807为防紫外线。2808、2858为EU/FDA认证

。广泛应用于照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备和包装及存储。

PC 3103、3105、3108、3208高粘度挤出注射品级，3103为防紫外线稳定，3108和3208为EU/FDA认证。广泛应用于建筑领域、照明工程、安全应用领域、医疗仪器设备。

非增强阻燃品级

PC 6385易流动注射级，易脱模。V-0级/1.5mm,不透明。应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。

PC 6555、6557中粘度注射级、易脱模。V-0/3.0mm级。其中6557为防紫外线。应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。

PC 6465、6485中粘度注射级、易脱模。V-0。不透明，应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。

PC 6870高粘度带支链的挤出注射级，V-0级/1.5mm.只有透明色，应用领域涉及电气工程、照明工程

玻璃纤维增强品级

PC 8025、8035短玻纤增强级，易脱模高粘度，分别为20%、30%玻纤，不透明，适合成型高精密的注射和挤出制品

PC 8345长玻璃纤维增强级，易脱模、高粘度，35%玻纤，不透明，主要应用于电气工程领域

玻璃纤维增强阻燃品级

PC

9415长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,中粘度，10%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程

PC

9215长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,中粘度，20%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程

PC

9425长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,高粘度，20%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程