

PC/ABS 科思创 (拜耳) /T65XF 电镀 高抗冲 高流动 合金塑料

产品名称	PC/ABS 科思创 (拜耳) /T65XF 电镀 高抗冲 高流动 合金塑料
公司名称	上海楚齐塑化有限公司
价格	17.00/kg
规格参数	品牌:科思创 型号:T65XF 种类:PC/ABS
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号
联系电话	16621757324

产品详情

供应PC/ABS德国拜耳T45电镀合金 标准和电镀品级供应PC/ABS德国拜耳T65 标准品级 低温冲击强度供应PC/ABS 高的冲击强度和缺口冲击强度供应PC/ABS德国拜耳FR2000***品级 易流动 阻燃供应PC/ABS德国拜耳FR2010***品 挤出级无卤阻燃V-0PC/ABS 德国拜耳FR3000 阻燃V-0光稳定性易流动PC/ABS 德国拜耳FR110 ***品级无卤阻燃V-

典型应用范围:1.汽车内外饰:仪表板,饰柱,仪表前盖,格栅,内外饰件2.商务设备机壳和内置部件:笔记本/信,移动电话外壳,附件以及智能卡(SIM卡)4.电器产品,电子产品外壳,电表罩和壳体,家用开关,插头和风机,微波炉内外部件注塑模工艺条件:干燥处理:加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%,建议干燥模具温度:50~100C。***压力:取决于塑件。***速度:尽可能地高。化学和物理特性:PC/ABS具有PC和ABS两机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了优异的流动特性成的改性PA66工程塑料。其中,PC就是聚碳酸酯,ABS就是*** (A)、丁二烯(B)和苯乙 烯(S)的共聚物。这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好,例如:抗冲击性提高,耐热性提高,硬度提高等

(德国科思创)拜耳T65XFPC/ABS

PC/ABS,聚碳酸酯和***-丁二烯-***共聚物和混合物,是由聚碳酸酯(Polycarbonate)和聚丙烯精(ABS)合金而成的材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线(UV)等性质,可广泛使用在汽车内部零件、事务机器用范围:手机外壳、计算机和商业机器壳体、电器设备、草坪园艺机器、汽车零件仪表板、内部装修以及车轮盖必须的。湿度应小于0.04%,建议干燥条件为90~110C,2~4小时。熔化温度230~300C。模具温度:50~100C。***物理特性:PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。

二、PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中,PC就是聚碳酸酯,ABS就是*** (A)、丁二烯(B)和苯性能更好,例如:抗冲击性提高,耐热性提高,硬度提高等等。3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等,柔韧性好。5、机械性能的***平衡。6、低温时也具备高冲击强度。7、室内紫外线稳定性。8、较高的热变形色彩范围广泛。11、易于注塑和挤塑,吹塑加工。12、良好的电镀性。13、一般密度在1.05-1.20间。应用于汽车

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。随着令人振奋新技的木性塑料产品系列得到了不断的加强。无论您是在寻找一种新的颜色或特殊效果，或是开发新的适合环保要求的总是值得您信赖。注塑模工艺条件:干燥处理：加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为230~300。模具温度：50~100。