

PC与PBT结合工程塑料供应商 研滔塑料在线咨询PC与PBT

产品名称	PC与PBT结合工程塑料供应商 研滔塑料在线咨询PC与PBT
公司名称	东莞市研滔塑料工业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇锦厦一龙路196号
联系电话	13480614828 13480614828

产品详情

PC和PBT的混合主要特性

4、对水稳定性:PBT遇水易分解(高温、高湿环境下使用需谨慎);

5、电气性能:a、绝缘性能:优良(潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料);b、介电系数:3.0-3.2;c、耐电弧性:120s

6、成型加工性:普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快,流动性好,PC与PBT结合工程塑料供应商,模具温度也比其他工程塑料要求低。在加工薄壁制件时,PC与PBT结合工程塑料公司,仅需几秒钟,对大部件也只要40-60s即可。

产品名称:PC与PBT混合耐候级有卤阻燃

产品应用:连接器,开关,线轴,PC与PBT,风扇叶等

产品特点:LP357U-GY002是一支耐候级,PC与PBT结合工程塑料批发,优异的防火可作为电器部件的优选,可以提高PC的耐化学性,和解决PC的应力残留问题

PC与pbt混合物主要应用

1、机械设备:在机械设备上,玻璃纤维增强PBT主要制作一些零部件使用于有耐热、阻燃要求的部位上,如视频磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、灯罩、电熨斗罩以及大量的齿轮、按钮、电子表外壳、照相机的零部件等。

2、家电领域:节能灯外壳、电源适配器、插座、基座及各种灯具的外壳、电熨斗手柄、深煎盘组件、刀具及剪子手柄、电吹风组件、炉门手柄、旋钮及面板、咖啡壶具及基座、食品加工粉碎机组件、真空吸尘器部件及多士炉部件等。

PBT的优点是它的刚性不受温度的影响，变形小；这样共混后的材料即保留了两者的优点，具有较高的表面硬度，较高的刚性和韧性，也有较高的抗高温变形的能力，也有较高的抗应力开裂能力；它的机械性能介于两者之间抗高温变形对于大形的外壳类材料具有重要的意义。PC与PBT是塑料合金，它保持了结晶材料PBT的耐化学性及易于成型等特点，又兼备了非结晶材料PC的韧性和尺寸稳定性。其产品广泛应用于汽车保险杠、汽车拉手、电子元件等。

PC与PBT结合工程塑料供应商-研滔塑料在线咨询PC与PBT由东莞市研滔塑料工业有限公司提供。东莞市研滔塑料工业有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。研滔塑料——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市长安镇锦厦一龙路196号，联系人：李先生。