

HTN51G35EF BK083 言瑞塑胶原料

产品名称	HTN51G35EF BK083 言瑞塑胶原料
公司名称	东莞市言瑞塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇麦元村大京九塑胶原料市场塑发东路92号一楼
联系电话	18680080933

产品详情

PPA浮纤小，表面可以喷涂和电镀

由于PC树脂熔体粘度比较大，玻纤增强PC材料注塑的时候制品表面很容易产生浮纤，这是一直困扰和难于解决的问题，而PPA工程塑料则浮纤小又或者无浮纤，具有非常好的表面质量、而且易成型。可以在喷涂和可电镀的时候不影响表面质量，这对于追求美感的色彩多样化无疑是一个非常好的选择。

主要特性 1.物理性能：吸水率低，尺寸稳定性好；表面质量好；硬度高； 2.力学性能：铝一样的强度，钢一样的刚度，硬橡胶一样的柔性、延展性和耐冲击性；低翘曲；抗开裂；耐疲劳；抗蠕变；耐湿性好，在50%相对湿度下保持90%特性。 3.耐热性能：热变形温度280（1.8MPa）；热氧化稳定性好，玻纤增强级连续使用温度可达120-185，可在宽广的温度范围内和高湿度环境中保持其优越的机械性特性；导热系数0.3-0.4之间 4.燃烧性能：添加助剂可达到UL94标准VO等级，非天生阻燃；过灼热丝750左右 5.化学稳定性：对脂肪烃、芳香烃、氯代烃、酯、酮、醇和大多数水溶液表现出较好的抗溶性；不耐强酸、强氧化剂；可溶于酚和jia酚 6.电性能：介电常数在4.0左右；优异的电性能 7.耐候性能：好 8.加工性：加工性好，HTN?53C40HSL BK544，改良型号可以在较低模温注塑（水温）

PPA和PPS的区别

PPA是以含氟聚合物为基础的一系列聚合物加工助剂产品，它可用来改善LDPE，LLDPE，mLLDPE，HDPE，PP及其它等树脂的加工性，不会对基体树脂的物理机械性能产生影响的一类加工助剂。而pps是分子主链上含有ben硫基的热塑性工程塑料，属聚醚类塑料。成型温度：300-330。它是一种综合性能优异的热塑性特种工程塑料，其突出的特点是耐高温，耐腐蚀和优越的机械性能。

HTN?51G35EF BK083-言瑞塑胶原料(在线咨询)由东莞市言瑞塑胶原料有限公司提供。东莞市言瑞塑胶原料有限公司（yrsj88.com）是从事“塑胶原料,塑胶制品,其它化工产品”的企业，公司秉承“诚信经营，

用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：何经理。