

PP韩国韩华道达尔 FB51A 注塑级 防火V2 用于耐热电气电子零件

产品名称	PP韩国韩华道达尔 FB51A 注塑级 防火V2 用于耐热电气电子零件
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	15.00/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

PP(聚丙烯) FB51A/韩华道达尔

聚合物: 耐冲击共聚物

阻燃等级: V-2

熔融指数: 8.0 g/10min

缺口冲击: 7 kJ/m²

加工方式: 注射成型

材料属性: 阻燃 热稳定级

符合规定: RoHS、UL

材料特性: 良好的外观、尺寸稳定、高流动性、刚性/冲击平衡、长期耐热、易成型、抗震

材料用途: 电子电器应用、暖风机、热量的外部传输应用

PP英文全称为：Polypropylene PP的分子结构为典型的主体规整结构，为结晶聚合物。中文名称为聚丙烯，俗称百折胶。PP（聚丙烯）采用齐格勒-纳塔催化剂使丙烯单体催化聚合而制得，是分子链节排列得很规整的结晶形等规聚合物。PP（聚丙烯）按其结晶度可以分为等规PP（聚丙烯）和无规PP（聚丙烯），等规聚丙烯为高度结晶的热塑性树脂，结晶度高达95%以上，分子量在8-15万之间；无规聚丙烯在室温下是一种非结晶的、微带粘性的白色蜡状物，分子量低，在3000-10000，结构不规整缺乏内聚力，应用较少。PP粒料为本色、圆柱状颗粒，颗粒光洁，粒子的尺寸在任意方向上为2mm~5mm，无臭无毒，无机械杂质。常用的PP原料是等规聚丙烯。抗腐蚀性pp热稳定性PP防锈性PP轻便性pp耐高温性PP耐老化PP.PP的使用温度可达100℃，具有良好的电性能和高频绝缘性,且不

受湿度影响,但低温下易脆,不耐磨,易老化.适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件.此外,用PP料制做的铰链产品具有突出的耐疲劳性能.

PP应用范围 适用于制电视机、收音机外壳、电器绝缘材料、防腐管道、板材、贮槽等,也用于生产扁丝、纤维、包装薄膜等。在医药,食品,化工等工业中以及人们的日常生活中有着广泛的用途。