

# PP FB51 韩国韩华道达尔FB51PP 新料总代理

产品名称	PP FB51 韩国韩华道达尔FB51PP 新料总代理
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	10.00/kg
规格参数	牌号:PP FB51 种类:PP FB51原料 韩国PP:高流动阻燃pp原料
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

PP韩国韩华道达尔FB51PP

韩国韩华道达尔PP详细用途和特性及相关资料：

一、耐热复合PP产品简介：

TB54 [电子电器用] 扬声器，Housing, Panel 加工性, 耐热性, 刚性, 冲击性

TB71S

[汽车用] 零配件,外装材料，加热器,Cover Cowl Top 耐候性, 刚性, 冲击性

TB72S [汽车用] 内装材料，Body Console UV 稳定性, 耐热性

TH54K [电子电器用] 饭锅，密封套 加工性, 耐热性

TH54M [电子电器用] 饭锅，密封套 加工性, 耐热性

TB52L [汽车用] 仪表板，3908 Anti-Fogging, 耐热性

TB52U [电子电器用] 空调，Out door grill, side plate UV 稳定性,加工性

TB24 薄片] 加热成型弹片，真空成型, 耐热性

TB52 [电子电器用,汽车用] 洗碗机/烘干机,零配件，Tub, Nozzle,加热器 加工性, 耐热性, 冲击性

WH72 [电子电器用,汽车用] 空调,零配件 , Blower,Blower Fan Weld Strength, 耐刮划性

TB54I [汽车用] 零配件,发动机小配件 , Temp. Valve,空气洁净器外装材料,Fan Shroud 耐热性, 高钢性

HTB52 [汽车用] 内装材料 , Body Console,Glove Box 高钢性, 耐刮划性 , 耐热性, 加工性 , 耐冲击性

TB53 [电子电器用] 洗衣机,滚筒洗衣机,洗碗机/烘干机,微波炉 , Balance,Motor Housing,洗衣机滚筒,Tub, Nozzle,Door-C, Cover-air 加工性, 耐热性

TB51 [电子电器用] 洗碗机/烘干机 , Tub, Nozzle 加工性, 耐热性, 冲击性

TB53L [汽车用] 外装材料 , 光源外装材料 Anti-Fogging, 耐热性 ???(Datasheet TB53L)

TB71HW [电子电器用] 空调 , Out door grill, side plate UV 稳定性, 耐热性

TB72P [电子电器用] 空调 , Out door grill, side plate UV 稳定性, 耐热性

TB81W [电子电器用] 空调 , Out door grill, side plate UV 稳定性, 耐热性

TH52 [电子电器用] 小型电子电器配件 , Jar pot, Coffee maker 加工性, 耐热性

TH53 [电子电器用] 小型电子电器配件 , Jar pot, Coffee maker 加工性, 耐热性

TH74I [汽车用] 零配件,发动机小配件 , Temp. Valve,Fan Shroud 耐热性, 高钢性, 表面硬度, 加工性

TB72W [电子电器用] 空调 , Out door grill, side plate UV 稳定性, 耐热性

## 二、高光泽复合PP产品简介：

SB52S [电子电器用] 饭锅 , Housing,Base,Lid 加工性, 高光泽, 高冲击性

SH52C [电子电器用] 小型电子电器配件,饭锅 , Iron,Housing,Base,Lid 加工性, 高光泽, 高钢性

SH52 [电子电器用] 小型电子电器配件 , Jar pot, Coffee maker 加工性, 高光泽, 高钢性

SI83R [电子电器用] 微波炉,饭锅 , Door Trim,Housing,Base,Lid 高流动性, 高光泽

# PP/FB51/韩国韩华道达尔 物性表

## 规格用途

规格级别	阻燃级
外观颜色	本色
该料用途	电子/电器应用领域.电器部件
备注说明	

## 技术参数

	性能项目	测试条件	测试方法		
物性性能	比重(密度)		ASTM D792/ISO 1183		
	成型收缩率		ASTM D955		
	熔融指数(流动系数)	220 /10kg	ASTM D1238/ISO 1133		
机械性能	拉伸强度(引张强度)		ASTM D638/ISO 527		
	断裂伸长率		ASTM D638/ISO 527		
	弯曲模量(弯曲弹性率)		ASTM D790/ISO 178		
	弯曲强度		ASTM D790/ISO 178		
	洛氏硬度		ASTM D785		
	Charpy冲击强度	23 (无缺口)	ASTM D256/ISO 179		
加工条件	干燥条件				
	加工温度	射嘴			
	模具温度				
	压力	注塑压力			
热性能	热变形温度	未退火	ASTM D648/ISO 75		
	维卡软化点		ASTM D1525/ISO R306		
	燃烧性(率)		UL94		