

PP HJ730L 韩国韩华道达尔 耐热级 高强度,汽车部件 电子电器

产品名称	PP HJ730L 韩国韩华道达尔 耐热级 高强度,汽车部件 电子电器
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	10.10/千克
规格参数	品牌:韩国韩华道达尔 型号:HJ730L耐热级 产地:韩国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

注塑制品PP树脂用在注塑制品中的比例可占一半左右，其中日用品以普通PP为原料，汽车配件以增强或增韧PP为原料，而其它用途则以高冲击强度和低脆化温度的共聚聚丙烯PPC原料为主。汽车:PP越来越成为汽车配件的主导材料，大汽车用塑料品种。增韧PP用于保险杠和轮壳罩等，增强PP则用于仪表盘、方向盘、手柄、容器、蓄电池壳等。日用品:普通PP常用于注塑衣架、椅子、凳子、桶、盆、玩具、文具、办公用品、家具、铰链、周转箱等。电器:改性PP用于洗衣机桶、电视机外壳、电风扇叶、电冰箱内衬、小家电外壳等。薄膜制品:PP薄膜占PP用量的10%左右，其特点为透明性和表面光泽接近玻璃纸，但柔软性不好，手揉有强声;强度高，可用于重包装材料;透氧率仅为HDPE薄膜的30%，适用于塑料制品有限公司防潮包装材料，比如衣物、药品、香烟等的包装。

基础编号
特性

E140331-222941

低模糊现象

刚性，高

刚性，高

间苯二甲

结晶

均聚物

快的成型周期

	流动性高
	耐刮擦性
	耐热性，高
	热稳定性
用途	硬度高 电器用具
	盖子
	汽车领域的应用
	汽车内部装备
	汽车外部装饰
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520
形式	粒子
加工方法	注射成型
物理性能额定值单位制测试方法	0.910
熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/2.16 kg)	20
硬度额定值单位制测试方法	105
抗机械应力额定值单位制测试方法	42.2
伸长率 (断裂)	200
弯曲模量	2060
悬臂梁缺口冲击强度额定值单位制测试方法	39
载能额定值单位制测试方法(未退火)	137

光澤度能额定值测试方法

90

注射筒后部温度

180 到 200

料筒中部温度

190 到 210

料筒前部温度

200 到 220

模具温度

30.0 到 50.0

注塑压力

78.5 到 118

保压

58.8 到 98.1