

# PP H7914A 韩国LG

产品名称	PP H7914A 韩国LG
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PPH7914A韩国LG 型号:熔喷料 产地:溶指1400
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

PP H7914A 韩国LG 熔喷料 溶指1400

品牌

韩国LG

产品特性

注塑级

是否进口

否

产地

韩国

厂家(产地)

牌号

H7914

销售方式

品牌经销

品名

PP

加工级别

特性级别

标准级

用途级别

通用级

产品规格

25

是否属于跨境商品

台湾

可售卖地

全国

类型

标准料

产品定属记号用途性能特点Lupol ED1045DTPO (POE)汽车领域的应用; 电气/电子应用领域冲击改性; 柔软Lupol EI5002PP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用; 通用冲击改性; 通用Lupol EI5002LPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用; 通用冲击改性; 通用Lupol GP1000FCPP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用; 阻燃性Lupol GP1007FPP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用; 阻燃性Lupol GP1007FEPP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用; 阻燃性Lupol GP2100PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP2150PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP2200PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP2300PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP3100PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP3102PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用抗撞击性, 高; 通用Lupol GP3102YPP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用抗撞击性, 高; 流动性高; 通用Lupol GP3156FPP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用; 阻燃性Lupol GP3200PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP3202PP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用耐气候影响性能良好; 通用Lupol GP3202BPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域耐气候影响性能良好Lupol GP3202ZPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP3209APP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP3300PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP3302PP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用耐气候影响性能良好;

通用Lupol GP3400PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用通用Lupol GP3400SPP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用低翘曲性; 通用Lupol GP3402PP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用; 通用通用Lupol HF3308CPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HF5150HPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 流动性高Lupol HF5157PP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车防撞杆; 汽车领域的应用; 饰带冲击改性; 抗撞击性, 高; 流动性高; 耐刮擦性; 耐气候影响性能良好Lupol HF5157ZPP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车防撞杆; 汽车领域的应用; 饰带冲击改性; 刚性, 高; 可喷涂的; 抗撞击性, 高; 流动性高Lupol HF5254APP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 耐气候影响性能良好Lupol HG3100PP, 未\*\*\*电气/电子应用领域高光Lupol HG3200SK2PP, 未\*\*\*电气/电子应用领域高光Lupol HI2202BPP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 通用冲击改性; 抗撞击性, 高; 通用Lupol HI4352LPP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 尺寸稳定性良好; 抗撞击性, 高Lupol HI5204PP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5204BPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 耐气候影响性能良好Lupol HI5204GPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5204HPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5204SPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5205PP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5205RPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5302APP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5302RPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5302RBPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HI5302SPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HM2300PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域耐气候影响性能良好Lupol HM3102ATPO汽车内部零件抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HM3207PP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用刚性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol HM3207SMPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好

Lupol HM5204PP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 流动性高Lupol HM5302WPP, 未\*\*\*汽车内部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol LW4302PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域低翘曲性Lupol LW4405PP, 未\*\*\*汽车领域的应用; 电气/电子应用领域低翘曲性Lupol MC4352PP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车领域的应用冲击改性; 尺寸稳定性良好; 抗撞击性, 高; 耐刮擦性; 耐气候影响性能良好Lupol TE5104PP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车防撞杆; 汽车领域的应用; 饰带冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol TE5107PP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车防撞杆; 汽车领域的应用; 饰带冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol TE5108HPP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车防撞杆; 汽车领域的应用; 饰带冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol TE5109PP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车防撞杆; 汽车领域的应用; 饰带冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好Lupol TE5208PP, 未\*\*\*汽车外部零件; 汽车防撞杆; 汽车领域的应用; 饰带冲击改性; 抗撞击性, 高; 耐气候影响性能良好