ABS 基础创新塑料(美国) VW300 BLO2082光泽性好 车内和车外部外壳

产品名称	ABS 基础创新塑料(美国) VW300 BLO2082光泽性好 车内和车外部外壳
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	18.00/1kg
规格参数	品牌:基础创新塑料美国 型号:VW300 BLO208 产地:美国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

ABS 韩国LG:

ABS HF380U 注塑,高流动性,良好的耐候性

ABS HF380XC 注塑,高流动性,高表面光泽

ABS HG173 注塑,表面光泽高

ABS HG193S 注塑,高流动性,耐化学性

ABS HI100 注塑成型,高冲击

ABS HI100H 注塑,高冲击,高韧性

ABS HI100K 注塑成型,高冲击,良好的加工

ABS HI100X 注塑成型,高冲击,半透明度,灵活

ABS HI110 注塑,高冲击,耐化学性

ABS HI121 注塑,力学性能好平衡

ABS HI121H 注塑,高刚度

ABS HI121U 注塑,均衡的力学性能,耐候性好

ABS HI153 注塑,高流动性,良好的耐候性

ABS HT700 注塑,高刚度

ABS PT270 注塑,油漆性能良好,

ABS SG175 注塑,超级表面光泽

ABS SG175G 注塑,超级表面光泽度,高流动性

ABS SG175NS 注塑,超级表面光泽,一般防静电

1?????????????????????????

2??????????????????????????????

- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、流动性比HIPS差一点、比PMMA、PC塑胶原料等好、柔韧性好。5、ABS塑料具有优良的综合性能,有极好的冲击强度、尺寸稳定性好、电性能、耐磨性、抗化学药品性、染色性,成型加工和机械加工较好。6、ABS树脂耐水、无机盐、碱和酸类,不溶于大部分醇类和烃类溶剂,而容易溶于醛、酮、酯和某些氯代烃中。

ABS????????????????????????

????

ABS/PC合金是为改进ABS阻燃性,具有良好的机械强度、韧性和阻燃性,用于建材,汽车和电子工业,如做电视机、办公自动化设备外壳和电话机。ABS/PC合金中PC贡献耐热性、韧性、冲击强度、强度阻燃性、ABS优点为良好加工性、表观质量和低密度,以汽车工业零部件为应用重点。

ABS/PA合金是耐冲击、耐化学品、良好流动性和耐热性材料,用于汽车内件装饰伯,电动工具、运动器具、割草机和吹雪机等工业部件,办公室设备外壳等;

ABS/PBT合金有良好的耐热性,强度、耐化学品性和流动性、适于做汽车内饰件,摩托车外垫件等;

添加抗静电剂的抗静电性牌号用途有:复印机、传真机等的传递纸张机构、IC片支座、录像和音频磁带等;另外还有ABS/PSU、ABS/EVA、ABS/PVC/PET、ABS/EPDM、ABS/CPE、ABS/PU等合金。

高光泽ABS用于吸尘器,电扇、空调器、电话机等家电制品,靠控制ABS中橡胶粒径R(较小)来达到,低光泽ABS用于仪表盘、仪表罩、柱状物等汽车内饰件,用填加粗填料方法使表面微观收缩,降低表面光泽。

ABS????????

ABS塑胶原料的五大性能包括一般性能、力学性能、热学性能、电学性能、导电性能,ABS塑料的这五大性能各有什么样的特点呢?

塑料性能检测技术服务遍布化工行业,从原材料鉴定、化工产品配方分析,到产品生产中的工业问题诊断、产品应用环节的失效分析、产品可靠性测试,都可以提供的分析技术服务。ABS树脂集合了三者单体的优良性质,即:苯乙烯的光泽、电性能、成型性;丙烯腈的耐热性、刚性、耐油性;丁二烯的耐冲击性。