

台湾奇美ABS PA-757 AB 抗菌级塑料 食品级ABS 医疗保健应用

产品名称	台湾奇美ABS PA-757 AB 抗菌级塑料 食品级ABS 医疗保健应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	ABS:抗菌级塑料 PA-757:食品级ABS 台湾奇美:医疗保健应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

详情说明

台湾奇美(POLYLAC)ABS全部系列	ABS分类	性能特点	应用
POLYLAC PA-707	ABS	刚性，高; 高光	工
POLYLAC PA-709	ABS	抗撞击性，高	工
POLYLAC PA-709H	ABS		工
POLYLAC PA-709P	ABS		管
POLYLAC PA-709S	ABS	抗撞击性，高	工
POLYLAC PA-716	ABS	中等抗撞击性; 流动性高	工
POLYLAC PA-717C	ABS	中等抗撞击性	工
POLYLAC PA-726M	ABS	可电镀	工
POLYLAC PA-727	ABS	可电镀	工
POLYLAC PA-737	ABS	中等抗撞击性; 流动性高	工
POLYLAC PA-737 A03	ABS	中等抗撞击性; 流动性高	工
POLYLAC PA-746	ABS	中等抗撞击性; 流动性高	工
POLYLAC PA-746H	ABS	抗撞击性，高; 流动性高	工
POLYLAC PA-747	ABS	抗撞击性，高	工
POLYLAC PA-747F	ABS		电
POLYLAC PA-747H	ABS		电
POLYLAC PA-747R	ABS		工
POLYLAC PA-747S	ABS		工
POLYLAC PA-756	ABS	刚性，高; 流动性高	工
POLYLAC PA-756H	ABS	流动性高	工
POLYLAC PA-756S	ABS	中等抗撞击性; 流动性高	工
POLYLAC PA-757	ABS	高光; 中等抗撞击性	

POLYLAC PA-757F	ABS	食品接触的合规性	非
POLYLAC PA-757GJ08	ABS	高光	工
POLYLAC PA-757H	ABS	抗撞击性，高; 流动性高; 高光	工
POLYLAC PA-758	MABS		工
POLYLAC PA-763	ABS	耐气候影响性能良好; 耐热性，高	工
POLYLAC PA-764	ABS	耐气候影响性能良好	工
POLYLAC PA-764B	ABS	耐气候影响性能良好	工
POLYLAC PA-765	ABS	流动性高	工
POLYLAC PA-765A	ABS	流动性高	工
POLYLAC PA-765B	ABS	中等抗撞击性	工
POLYLAC PA-777B	ABS	抗撞击性，高; 耐热性，中等	工
POLYLAC PA-777C	ABS	抗撞击性，高; 耐热性，高	工
POLYLAC PA-777D	ABS	耐热性，高	工
POLYLAC PA-777E	ABS	耐热性，高	工
POLYLAC PA-77NB	ABS	低挥发	工

抗菌ABS塑料的应用与特性

抗菌ABS可用于制造各种消费品、家用电器和医疗器械等产品的外壳和表面材料，用于抗菌、抗霉菌、防止细菌滋生繁殖，减少对人体的伤害。

抗菌ABS*常用于制造电子电器，照明，电话，机械装备，空调，冰箱，厨房电器，洗衣机等家用产品。

它可以替代传统的ABS材料，以满足消费者对健康安全的要求。

此外，抗菌ABS还可用于制造家庭医疗产品，如输注泵，输液袋，护士柜，胰岛素泵等，用于提高护理质量。

抗菌ABS还可用于制造各种医用器械，如血压计，体重计，医用计算机，以及其他器械外壳及表面材料

。

可以有效地抑制细菌的生长以及细菌对环境和物质的影响，由于具有良好的抗菌特性，ABS塑料常用于制作外壳、容器、医疗器械等医疗器械，可以有效防止细菌的污染。