

ABS台湾奇美PA-709 高抗冲耐低温高光汽车部件电动工具安全帽管件

产品名称	ABS台湾奇美PA-709 高抗冲耐低温高光汽车部件电动工具安全帽管件
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:台湾奇美 特性级别:高抗冲,耐低温,高强度 用途级别:运动器材,电动工具配
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心10栋101
联系电话	15814225672 15814225672

产品详情

PA-709

ABS | 丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物#台湾奇美

规格级别：通用, 高抗冲

产品用途：水管配件、汽车前后扰流板、摩托车挡板、押出水管、 安全帽

????????????????????

????POLYLAC PA-709 ABS

???? :

????????????

???? :

???? / ??????? / ?????? / ????? / ???

?????? :

?80°C????2~3??

????????180~230°C

???30~70°C

????????????????????

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

HIPS????????????????????????????????????PS????????????????????????????????????HIPS???

??(Injection Mold)????????????????????????????

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

??POLYLAC?ABS??ABS????????????????????????????????????POLYLAC????????????????????????????????????

POLYLAC??POLYLAC ?????????????????????UL?C-UL??

1,????????????????????????????????????SGS?? RoHS(??)??MSDS(????)????UL??FDA LFGB??,?????

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

3??

ABS????

1: ??(??)?ABS

????ABS PA-763,PA-763A ???(1.0mm??V0)

????ABS PA-764,PA-764B ?????????UV)

????ABS PA-765,PA-765A ??????

????ABS PA-766 ?????????????

??ABS ANC100,ANC120 ???

??ABS ANC200 ?????????UV)

????????ABS FR15U FR15 ??V0 ?????

ABS??LG AF-312A,AF-312B ??

ABS??LG AF-342,AF-312C ??????

2: ??(??):ABS

????ABS PA-777D,PA-777E, PA-777B ???ABS??

?????ABS K-400 ??

??ABS AX4000,AX4100 ???

ABS??LG XR-401,XR-404N ??

ABS??LG XR-407E,XR-409H

3????:ABS

????ABS PA-758,PA-758R ???

????ABS AT5500 ???

????ABS 920 ???

?????ABS TH-21,TW-28 ??

?????ABS TP-801,CL-301 ??

ABS??LG TR-557,TR-558AI ?? ???? ???

4????:ABS

????ABS PA-727 ???

????ABS AG22AT ???

5:???:ABS

???ABS HMG47MD????

????ABS PA-737 ??????(FDA???)

?????ABS MG38F ??? ??????

?????ABS 2802HD,2802-TR ??????????

6 ???ABS

????ABS PA-757,PA-757G ???????????

????ABS PA-756H,PA-756S ????

????ABS PA-746,PA-756 ????

????ABS AG12A0,AG15A1 ????????

????ABS AG15A1,AG15E1 ????????

?????ABS TE-30 ???

PA-709 物性表

~~基本性能额定值单位测试方法~~

0.6

物理性能额定值单位测试方法

1.03

燃烧率 (File No. E56070 ULC-UL)
熔体流动速率 (220 × 10kg)

1/16"HB
6

机械性能额定值单位测试方法

ASTM D-790
9070lb/in
640kg/cm

弯曲弹性率

3.2 × 10

IZOD冲击强度
(1/4")

ASTM D-256

40

(1/8")

45

洛氏硬度

102

IZOD冲击强度 (1/4")

7.4

引张强度

400

IZOD冲击强度 (1/8")

8.4

伸长率

40

引张强度

5670

弯曲弹性率

2.3×10

热性能测定值单位测试方法

ASTM D-1525

105

221

热变形温度

ASTM D-648

88(190)

98(208)