

# PPE日本三菱 AH80 AH8P 耐高温 注塑级 阻燃级 耐磨 加玻璃纤 汽车配件

产品名称	PPE日本三菱 AH80 AH8P 耐高温 注塑级 阻燃级 耐磨 加玻璃纤 汽车配件
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PPE 型号:AH80.AH8P 产地:日本三菱工程
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

## 产品详情

品牌

日本三菱

牌号

AH80 AH8P

厂商

加工定制

是

销售方式

品牌经销

产地

加工级别

挤出级

上市时间

2012年秋

特性级别

高韧性

用途级别

汽车部件，电子电器部件

执行质量标准

日规

准入认证

日本PSE认证

厂家

名称

厚度

30mm

壁厚

1mm

形态

颗粒

级别

一级

规格

50\*76cm

长度

0.3m

颜色

本色 黑色

厂家(产地)

中文名称

V1

主要优点

聚丙烯

俗称

PPE

特性

热稳定 高流动

应用

汽车 家电 配件

分类

注塑级

别称

优点

耐磨 高透

CAS

供货方式

现货

规格级别

密度

1.14g/cm<sup>3</sup>

封装

DIP

批号

10+

种类

应用范围

工业

形状

测试方法

ISO75-2/B

塑料种类

弯曲弹性模量

30mpa

弯曲强度

断裂伸长率

10.0

热变形温度

200

维卡软化点

260

认证

ROSS

吸水率

0.8

成型收缩率

0.7

包装

原包

备注说明

阻燃

洛氏硬度

90

熔流率

1.0

收缩率

0.2

拉伸模量

标准

拉伸应力

抗张强度

适用品牌

熔点

0.5

拉伸伸长率

抗弯曲强度

抗拉强度

产品名称

成分

0.55

又称

化工

性能特点

特点

耐温

可售卖地

全国

用途

汽车部件配件家电

材质

类型

标准料

型号

-----三菱IUPIACE系列PPE  
PS-----1

PPO，中文名称叫聚苯醚。是世界五大通用工程塑料之一。它具有刚性大、耐热性高、难燃、强度较高、电性能优良等优点。另外，聚苯醚还具有耐磨、无毒、耐污染等优点。PPO的介电常数和介电损耗在工程塑料中是小的品种之一，几乎不受温度、湿度的影响，可用于低、中、高频电场领域。PPO的负荷变形温度可达190℃以上，脆化温度为-170℃。PPO材料作为世界五大通用工程塑料之一，无毒，相对密度小，（PPO/PA同类产品也仅为1.10-1.13g/cm<sup>3</sup>），是五五大通用工程塑料中密度小的，具有良好的机械强度，抗蠕变性，耐应力松弛，抗疲劳强度高。PPO/PS合金耐热性突出，热变形温度在1.82MPa下，可以从75-170℃连续变化，随着PPO含量增加，材料的热变汽车工业形温度不断升高，用于满足不同场合的性能需求。PPO及其合金可以采用注塑、挤出、模压、发泡和电镀、真空镀膜、印刷机加工等各种加工方法。[1] 纯的PPO料具有熔融流动性较差、价格高的缺点，市场出售的产品均为其改良的产品，具有优良的综合性能，它们广泛运用于：电子电气：能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的电绝缘性，运用制备电视机调谐片、线圈芯、微波绝缘件、屏蔽套、高频印刷电路板，各种高压电子元器件，电视机、电脑、传真机、复印机外壳等。汽车工业：适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。机械工业：用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。化工领域：用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部件。

### 三菱IUPIACE系列PPE PS同系列型号介绍

IUPIACE AH40 PPE PS Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

IUPIACE AH50 PPE PS Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

IUPIACE AH60 PPE PS Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

IUPIACE AH70 PPE PS Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

IUPIACE AH80 PPE PS Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

IUPIACE AH8P PPE PS Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

IUPIACE AH90 PPE PS Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

Mitsubishi PPE PS IUPIACE AHF6005

Mitsubishi PPE PS IUPIACE AHF6010

Mitsubishi PPE PS IUPIACE AHF6015

Mitsubishi PPE PS IUPIACE AN70

Mitsubishi PPE PS Iupiace AN80

Mitsubishi PPE PS Iupiace AP4

Mitsubishi PPE PS Iupiace AP4GM6

Mitsubishi PPE PS Iupiace AP6GM2

Mitsubishi PPE PS Iupiace AP6GM4

Mitsubishi PPE PS Iupiace AV90

Mitsubishi PPE PS Iupiace EHM100R

Mitsubishi PPE PS Iupiace EHM1010A

Mitsubishi PPE PS Iupiace EHS1650D

Mitsubishi PPE PS Iupiace GAV2010

Mitsubishi PPE PS Iupiace GAV2515

Mitsubishi PPE PS Iupiace GH10

Mitsubishi PPE PS Iupiace GH20

Mitsubishi PPE PS Iupiace GH30

Mitsubishi PPE PS Iupiace GHF3005

Mitsubishi PPE PS Iupiace GHF3010

Mitsubishi PPE PS Iupiace GHF3015

Mitsubishi PPE PS Iupiace GN10

Mitsubishi PPE PS Iupiace GN15

Mitsubishi PPE PS Iupiace GN20

Mitsubishi PPE PS Iupiace GN30

Mitsubishi PPE PS Iupiace GV10

Mitsubishi PPE PS Iupiace GV15

Mitsubishi PPE PS Iupiace GV20

Mitsubishi PPE PS Iupiace GV30

Mitsubishi PPE PS Iupiace GX1050

Mitsubishi PPE PS Iupiace GX1100

Mitsubishi PPE PS Iupiace HGX410N

Mitsubishi PPE PS Iupiace HGX420N

Mitsubishi PPE PS Iupiace LN23

Mitsubishi PPE PS Iupiace LN30

Mitsubishi PPE PS Iupiace LN40

Mitsubishi PPE PS Iupiace LN60

Mitsubishi PPE PS Iupiace LN91

Mitsubishi PPE PS Iupiace LV40

Mitsubishi PPE PS Iupiace LV60

Mitsubishi PPE PS Iupiace NX-9000

Mitsubishi PPE PS Iupiace TX403

Mitsubishi PPE PS Iupiace TX903B

Mitsubishi PPE PS Iupiace VSG635V

Reny 4001 Electrically Conductive

Reny 4011 Electrically Conductive

Reny 4501 Electrically Conductive; Flame Retardant

Reny 4511 Electrically Conductive; Flame Retardant