

基础创新PPO PX9406-701 太阳能电池板 连接器 外壳

产品名称	基础创新PPO PX9406-701 太阳能电池板 连接器 外壳
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	基础创新:抗紫外线性能良好 耐热性 高收缩性 PX9406:低阻燃性 抗溶剂好 美国:阻燃V0 耐高温 光伏板材料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

PPO PX9406-701

Polyphenylene Ether + PS

Yuyao Tenglong Plastics Co., Ltd.

产品说明：

Yuyao PPO PX9406-701是一种聚苯醚 + PS (PPE+PS)产品。

它可以通过注射成型进行加工,在亚太地区有供货。 Yuyao PPO PX9406-701的应用领域包括电气/电子应用和 房屋。特性包括:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

Flame Retardant

低收缩性

坚硬

物性信息：

基本信息

尺寸稳定性良好

刚性，高

抗溶剂性

抗紫外线性能良好

良好的电气性能

耐热性，高

收缩性低

用途

阻燃性

电气/电子应用领域

电气元件

连接器

太阳能电池板

RoHS 合规性

外壳

加工方法

RoHS 合规

物理性能额定值单位制测试方法

注射成型

1.09

收缩率 - 流动

0.50 到 0.80

抗冲击性能额定值单位制测试方法

65.0

伸长率 (断裂)

5.0

弯曲模量

3200

弯曲强度

100

悬壁梁额定值强度制测试方法 14.0

老化温度(50 ° C)
耐热性能温度制测试方法(退火) 5
125

体积电阻额定值单位制测试方法 2.3E+3

可燃性等级
可燃性等级值单位制测试方法

1.60 mm V-0

3.20 mm V-0

注射温度值单位制 100 到 115

干燥时间 4.0 到 5.0

加工(熔体)温度 250 到 280

模具温度 60.0 到 80.0

注塑压力 70.0 到 100

基础创新PPO PX9406-701 太阳能电池板 连接器 外壳

基础创新PPO PX9406-701 太阳能电池板 连接器 外壳

从数据上来看，根据乘联会*新数据显示，2月新能源乘用车出口7.9万辆，同比增长超七成。1-2月新能源乘用车出口15.4万辆，同比增长58%，其中长安自主品牌1-2月海外销量约3.7万辆；比亚迪2月销售193655辆，同比增长112.6%，其中乘用车出口达到15002辆。