

高清晰PCTA美国伊士曼MN611 高冲击强度

产品名称	高清晰PCTA美国伊士曼MN611 高冲击强度
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	8.00/KG
规格参数	品牌:美国伊士曼 增强级 热稳 特性级别:增强级 热稳定性 高强度 可售卖地:全国
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

Durastar聚合物MN611含有脱模剂。它具有优良的外观，几乎是水清澈。其突出的特点是韧性、耐化学性和优良的加工特性。MN611具有很好的韧性。

粉盒零件材质的选用

1. 常用粉盒材料

目前市场上的粉盒材料是多种多样的，除了常用的塑胶材料，还有一些高端品牌正在使用植物纤维（木质或竹子）、ZAMAK合金件以提升产品的档次。

2. 塑胶粉盒材料

为常用材质有ABS、SAN、PCTA、PP等。

ABS使用的非常多，非常适用于需要涂装工艺的部件上。SAN和PCTA多用于透明部件，SAN还可以与ABS混合使用，而PCTA

更适合耐化学性要求较高粉盒。PP材质较软，可以用于一件式粉盒或者有密封要求的粉盒结构。

3. 粉盒镜片

一般是3层结构组成，玻璃层+反射材料层+保护层，玻璃层的生产工艺有两种：拉制玻璃和浮法玻璃，浮法玻璃的镜面更加平整，缺陷更少。而反射层的材料目前也主要有两种：铝和银，银质反射层反射效率更高，所以效果会更明亮。底部的保护层，由于其制作材料的不同，特别需要避免重金属的问题，相对来说白色的保护层的安全性更高。相比玻璃镜片，塑胶电镀或烫金的镜片平整度较差且容易变形，造成影相失真。