

# 吹塑成型美国杜邦TPEE HTR6108高弹性低渗透应用料

产品名称	吹塑成型美国杜邦TPEE HTR6108高弹性低渗透应用料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	17.80/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

随着人们生活质量的提高，对产品品质的要求也越来越高。现在市场上，许多塑料制品都需要具备高弹性低渗透的特点，例如汽车零部件、医疗器械、电子电器等产品。在这些产品的生产中，使用杜邦TPEE HTR6108应用料能够帮助企业更好地实现高弹性低渗透的需求。

### 一、杜邦公司及其产品

杜邦公司是全球的化学品公司，成立于1802年，总部位于美国特拉华州威尔明顿市。公司业务涉及化学、电子、能源、材料等多个领域，产品广泛应用于汽车、建筑、电子、医疗、食品等行业。

杜邦TPEE HTR6108是杜邦公司生产的一款高弹性、低渗透的热塑性弹性体。TPEE是热塑性弹性体的一种，具有高韧性、高弹性和超长寿命等特点。HTR6108是杜邦公司开发推出的新一代TPEE产品，具有更高的耐磨性和抗老化性能，在高温和潮湿环境下也能保持稳定性能。

### 二、TPEE HTR6108在吹塑成型中的应用

吹塑成型是一种塑料加工方式，通过将塑料模粒加热融化后，在模具内进行拉伸吹气成形，终得到所需的形状。吹塑工艺生产的制品表面光滑，尺寸精度高，不易变形，适用于生产中空体积型制品。

杜邦TPEE HTR6108在吹塑成型过程中，具有以下特点：

1. 高弹性：TPEE HTR6108有良好的弹性，能够在拉伸成型时不失去弹性，提高产品的可用性和寿命。
2. 低渗透性：TPEE HTR6108的低渗透性能好，能有效避免吹塑制品出现渗漏情况，从而提高产品的可靠性和质量。

3. 耐高温：TPEE HTR6108具有优异的耐高温性能，能够在高温环境下保持的弹性和抗老化性能。
4. 耐摩擦：TPEE HTR6108材料表面硬度高，具有出色的耐磨性，能够保障塑料制品在使用中不易磨损。

根据以上特点，杜邦TPEE HTR6108成为许多企业选择的吹塑成型应用料，广泛应用于汽车、医疗、电子等行业。

### 三、价格和性价比

价格是影响企业购买意愿的一个重要因素。根据市场调查和我们的实际经验，杜邦TPEE HTR6108的市场价格为17.80元/千克。虽然这个价格在一些中低端产品中偏高，但在需要高弹性低渗透的高质量产品中，这个价格还是具有较高的性价比。

### 四、常见问题解答

#### 1. TPEE材料和TPU材料有什么区别？

TPEE材料和TPU材料都属于热塑性弹性体，但其结构和特点不同。TPEE材料具有高强度、高弹性、低渗透等特点，而TPU材料则具有较好的耐磨性、耐油性和耐化学性。

#### 2. TPEE材料的加工难度如何？

相比于一些其他塑料材料，TPEE材料比较难加工，需要使用高效的成型设备和的加工工艺。但是，对于一些厂家来说，TPEE材料的加工并不是太困难。

#### 3. TPEE材料可以回收利用吗？

可以的。TPEE材料属于可回收材料之一，在回收利用领域具有较大的应用潜力。但需要注意的是，TPEE材料回收利用时需要进行处理和分离，才能达到较好的回收效果。

### 五、结论

在高弹性低渗透要求日益增加的市场环境中，杜邦TPEE HTR6108作为一种的吹塑成型应用料，具有良好的市场前景。对于需要生产高质量产品的企业来说，选择杜邦TPEE HTR6108是一个不错的选择。当然，企业在购买材料时还需要多考虑其他因素，例如售后服务、交货期等等，选择一个稳定可靠的厂家也很重要。