

(CA透明料) 美国伊士曼105E1R26033

产品名称	(CA透明料) 美国伊士曼105E1R26033
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	品牌:CA透明料 型号:美国伊士曼 性能:105E1R26033
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供货 (CA透明料) 国外伊士曼105E1R26033 灰黑色棕色清楚/全透明象牙色

纤维塑料增粘剂成分不一样。相对较低的增粘剂成分造成更坚固表面、更高耐温性、更多的刚度、更高一些抗拉强度和更加好的尺寸稳定性。增粘剂成分越大，抗冲击强度越大。Tenite公司纤维塑胶有、全透明、棕色和黑色。五颜六色提取液的排出之比10:1至40:1。Tenite纤维素酯105-33是热稳定的，其增粘剂成分为33%。

为了更好地大伙儿了解，我们能把d1跟D1的那一部分无线网络加厚型，那样二者在承受力时所产生的变型就忽略不计了，而我们就能只关注d2跟D2承受力的变形了。非常明显D2的变型会超过d2的变型，进而会有更高的可能会在承受力时造成过多变型，乃至产生斜角(notch)。

这就是弯曲模量效用。

下边这个案例就是一个很好的实例，盛水坠落时，由于原材料的应变速率非常低，因此水瓶座底端外壁就会产生更多变型，导致褶子。坠落能量足够的情况下，就容易出现从这一褶子所引发的撕破。

那如果我们应该采用应变速率相对较低的原材料来替代一个应变速率强的原材料得话，如何来预防或是摆脱这类弯曲模量效用呢？还行我还有工程力学:)，也有截面惯性矩。

一个产品的刚度并不光有原材料的应变速率来确定，截面惯性矩也是非常重要：

因此要提升是多少厚度就变成了简单乘法，一目了然了。除此之外还有更方便的形式。这里要感谢EV ONIK的初期学生们，她们给汇了幅图，还可以在图中立即查必须提升是多少厚度，相当地便捷：