

# 无卤阻燃TPU美国Lubrizol ZHF 85AB3 BLK 280黑色颗粒 电线电缆材料

产品名称	无卤阻燃TPU美国Lubrizol ZHF 85AB3 BLK 280黑色颗粒 电线电缆材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPU 型号:ZHF 85AB3 BLK 280 规格:25KG/包
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷C1栋213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

### 无卤阻燃TPU美国Lubrizol ZHF 85AB3 BLK 280黑色颗粒 电线电缆材料

LubrizolTPU牌号资料(美国Lubrizol) 硬度：硬度是材料抵抗变形，刻痕和划伤的能力的一种指标。TPU硬度通常用邵尔A（Shore A）和邵尔D（shore D）硬度计测定，邵尔A用于比较软的TPU，邵尔D用于较硬的TPU。硬度主要由TPU结构中的硬段含量来决定，硬段含量越高，TPU的硬度就会随之上升。硬度上升后，TPU的其他性能也会发生改变，拉伸模量和撕裂强度增加，刚性和压缩应力（负荷能力）增加，伸长率降低，密度和动态生热增加，耐环境性能增加。

TPU的硬度与温度存在一定关系。从室温冷却降温至突变温度（-4~-12℃），硬度无明显变化；在突变温度下，TPU硬度突然增加而变得很硬并失去弹性，这是由于软段结晶作用的结果。硬度与定伸应力和伸长率的关系以及硬度与撕裂强度的关系。随着TPU硬度的增加，定伸应力和300%定伸应力迅速增加，伸长率下降。这主要是由于硬段含量增加的结果：硬段含量高，其所形成硬段相越易形成次晶或结晶结构增加了物理交联的数量而限制材料变形。若使材料变形必须提高应力，从而提高了定伸应力，同时伸长率下降。TPU硬度与撕裂强度的关系，随硬度增加，撕裂强度迅速增加，其理由亦与模量的解释相同。

ZHF 85AB3 BLK 280 , 美国Lubrizol TPU,阻燃 tpu,TPU 塑胶原料