

## NBR/PVC 热塑性弹性体

NBR/PVC 热塑性弹性体主要用在汽车密封胶条,注塑件,可根据客户要求配 NBR 比例,以提高耐油性.此材料具有良好的物理机械性能和优异的臭氧性能.其突出特点是:

- 可用通用热塑性塑料成型设备加工成具有硫化橡胶性能的最终产品,如采用挤出,注射,压延等方法.
- 具有良好的力学性能和优良的加工性能
- 产品尺寸稳定,变形小.
- 边角料可以回收利用,降低成本,节省资源.

### 性能指标:

项目	LHMJ-60	LHMJ-70	LHMJ-80
硬度(邵 A)	60±5	70±5	80±5
拉伸强度(MPa)	≥8	≥11	≥14
撕裂强度(KN/m)	≥30	≥35	≥40
拉伸永久变形(%)	≤60	≤60	≤60
扯断伸长率(%)	≥500	≥480	≥360
耐臭氧性 50pphm×40℃×72h×20%拉伸	无龟裂	无龟裂	无龟裂
低温脆性	无龟裂	无龟裂	无龟裂

### 产品用途:

汽车密封条,各种密封材料

### 包装储运

包装袋应能防潮,防尘,每袋产品净质量 25±0.5kg.