

# EPDM+SEBS 日本三井 EPT X-4010 窄分子量分布

产品名称	EPDM+SEBS 日本三井 EPT X-4010 窄分子量分布
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:EPDM+SEBS
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

### EPDM+SEBS 日本三井 EPT X-4010 窄分子量分布

EPDM+SEBS是一种优良的弹性体，由EPDM和SEBS两种橡胶材料混合而成，具有耐热、耐寒、耐油性能好等优点。EPDM+SEBS被广泛应用于汽车行业、建筑行业等领域。

日本三井是一家全球\*\*化工企业，致力于为客户提供卓越的产品和解决方案。其中，EPT X-4010是一种窄分子量分布的EPDM+SEBS弹性体，具有高的弹性、耐磨性、耐化学腐蚀性和热稳定性等特点，适用于汽车密封件、土木工程、电线电缆等领域。

产品性能指标	60
SEBS含量(%)	40
硬度	65(ShA)
拉伸强度	10(MPa)
伸长率	600(%)
热变形温度	130( )
特点	窄分子量分布，高弹性，耐磨性好，耐化学腐蚀性强，热稳定性好

EPT X-4010不仅具有优异的性能，同时也具有出色的加工性能，可通过挤出、注塑、压延等方式进行加工，并能与其它材料进行粘接、热成型等处理。

综上所述，EPDM+SEBS 日本三井 EPT X-4010 窄分子量分布是一种优良的弹性体材料，适用于各种应用领域，在市场上拥有广泛的应用前景和良好的口碑。