

低门尼EPDM 4820P 高乙烯含量 美国盛禧奥(斯泰隆)

产品名称	低门尼EPDM 4820P 高乙烯含量 美国盛禧奥(斯泰隆)
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	型号:4820P 门尼粘度:20 MU 乙烯含量:85 wt%
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房(注册地址)
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

供应EPDM（三元乙丙橡胶）塑胶原料

因塑料行情每天都会有变动，如有需要，请您来电咨询。

华南代理经营美国盛禧奥NORDEL EPDM（三元乙丙橡胶）

乙丙橡胶有优异的耐候性、耐臭氧、耐热、耐酸碱、耐水蒸汽、颜色稳定性、电性能、充油性及常温流动性。乙丙橡胶制品在120℃下可长期使用，在150-200℃下可短暂或间歇使用。加入适宜防老剂可提高其使用温度。以过氧化物交联的三元乙丙橡胶可在苛刻的条件下使用。三元乙丙橡胶在臭氧浓度50pphm、拉伸30%的条件下，可达150h以上不龟裂。

根据乙丙橡胶的性能特点，主要应用于要求耐老化、耐水、耐腐蚀、电气绝缘几个领域，如用于轮胎的浅色胎侧、耐热运输带、电缆、电线、防腐衬里、密封垫圈、建筑防水片材、门窗密封条、家用电器配件、塑料改性等。乙丙橡胶的性质与用途。

三元乙丙橡胶是由乙烯、丙烯经溶液共聚合而成的橡胶，再引入第三单体（ENB）。三元乙丙橡胶基本上是一种饱和的高聚物，耐老化性能非常好、耐天候性好、电绝缘性能优良、耐化学腐蚀性好、冲击弹性较好。乙丙橡胶的主要缺点是硫化速度慢；与其它不饱和橡胶并用难，自粘和互粘性都很差，故加工性能不好。

乙丙橡胶耐过热水性能亦较好，但与所有硫化系统密切相关。以二硫化、TMTD为硫化系统的乙丙橡胶，在125℃过热水中浸泡15个月后，力学性能变化甚小，体积膨胀率仅0.3%。

